

# Debian Linux Installation



# ISO-Medium

Zur Installation von Debian Linux (wie auch von anderen Systemen) benötigen Sie ein ein Installationmedium, das im ISO-Format formatiert ist:

- eine Daten-DVD, auf die das ISO-Abbild gebrannt wurde
- ein USB-Stick, der mit einem ISO-Abbild beschrieben wurde
- oder eine ISO-Datei.

# Vorbereitung des der virtuellen Maschine in Hyper-V

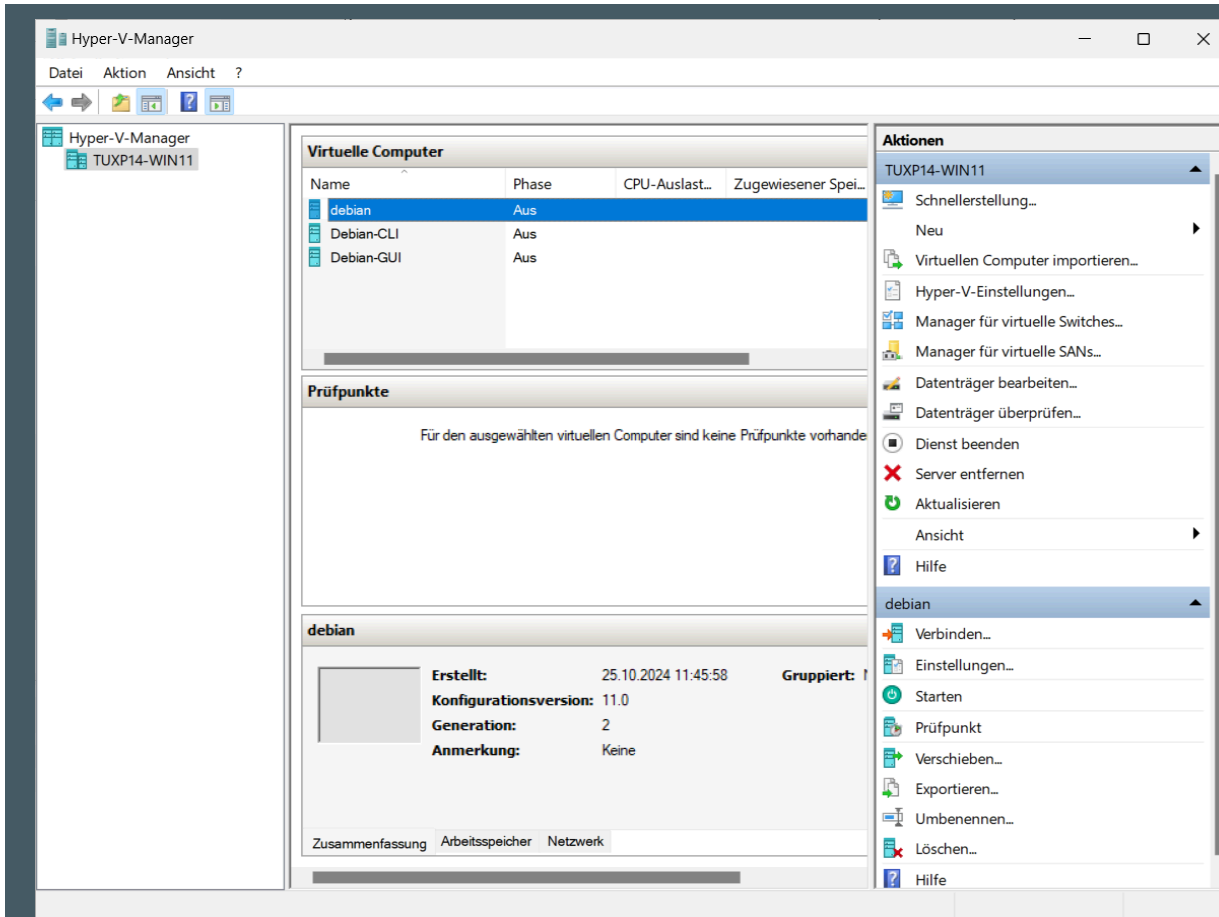
Bei der Hyper-V-Konfiguration der virtuellen Maschine haben wir die heruntergeladene ISO-Datei `debian-12.7.0-amd64-netinst.iso` bereits als DVD-Laufwerk eingebunden.

# Installation von Debian Linux

Die Installation eines Betriebssystems in eine virtuelle Maschine erfolgt grundsätzlich genauso wie die Installation auf einem physischen Rechner.

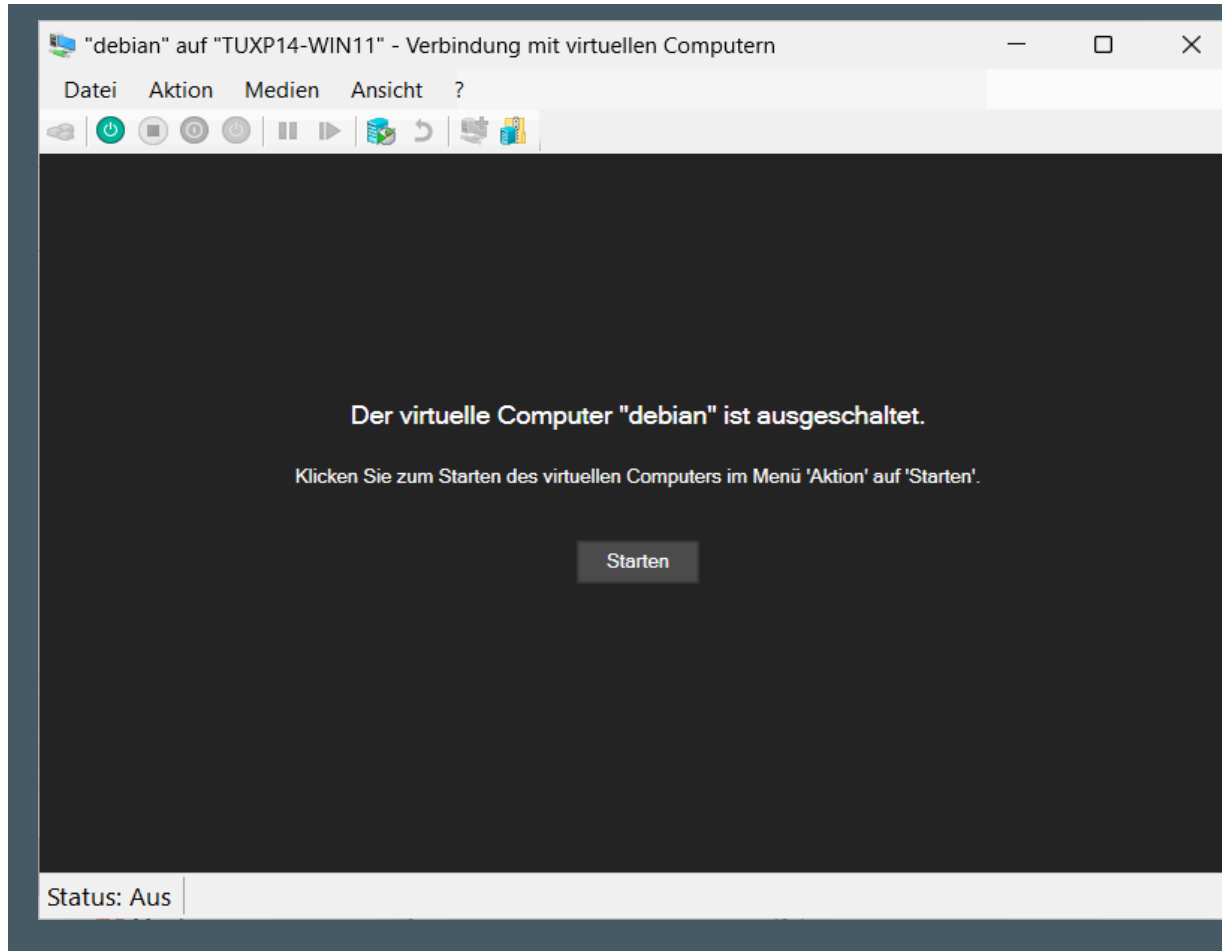
Im Folgenden zeigen wir die Screenshots der Installation von Debian Linux in einer VM in Hyper-V.

# VM auswählen und verbinden



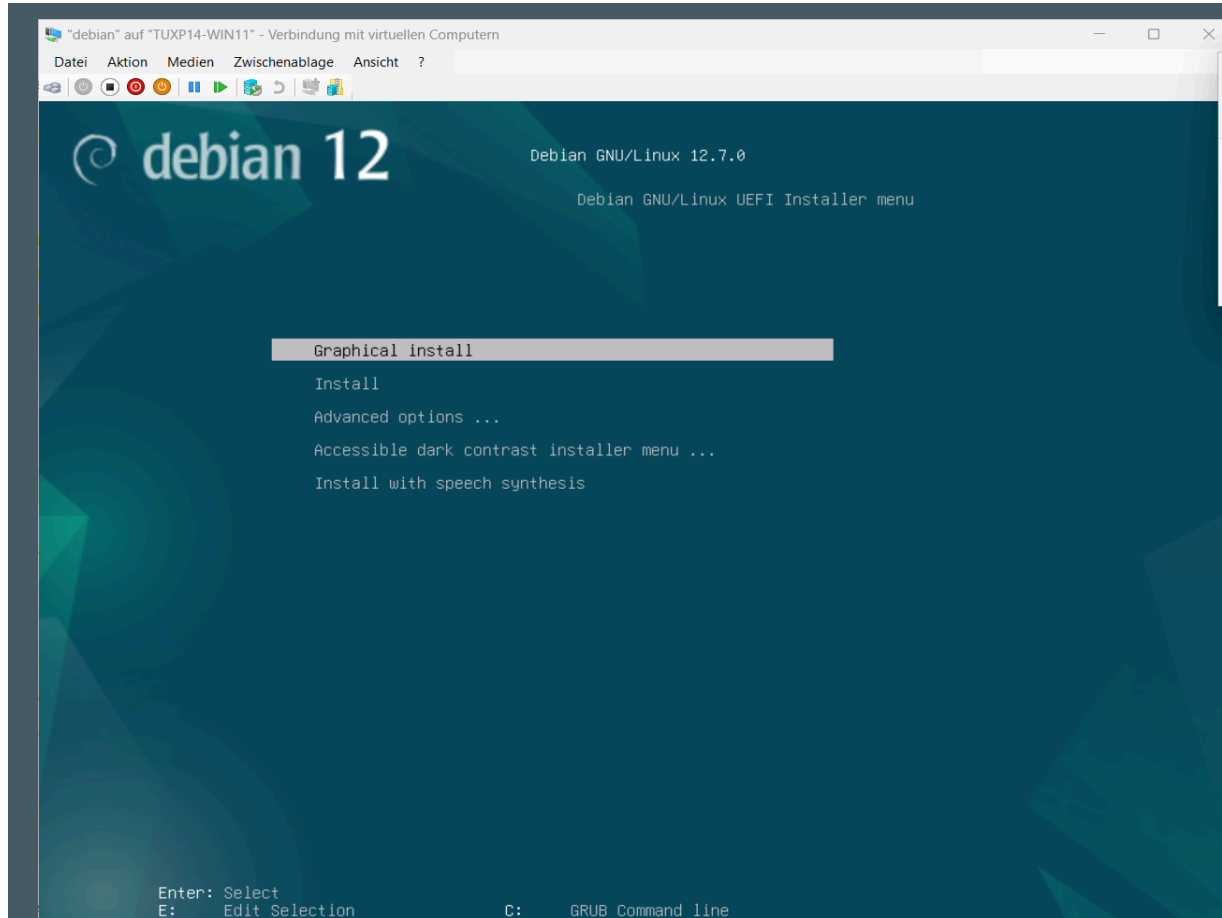
Die fertig konfigurierte  
virtuelle Maschine  
auswählen und auf den  
Menüpunkt *Verbinden...*  
klicken

# VM starten



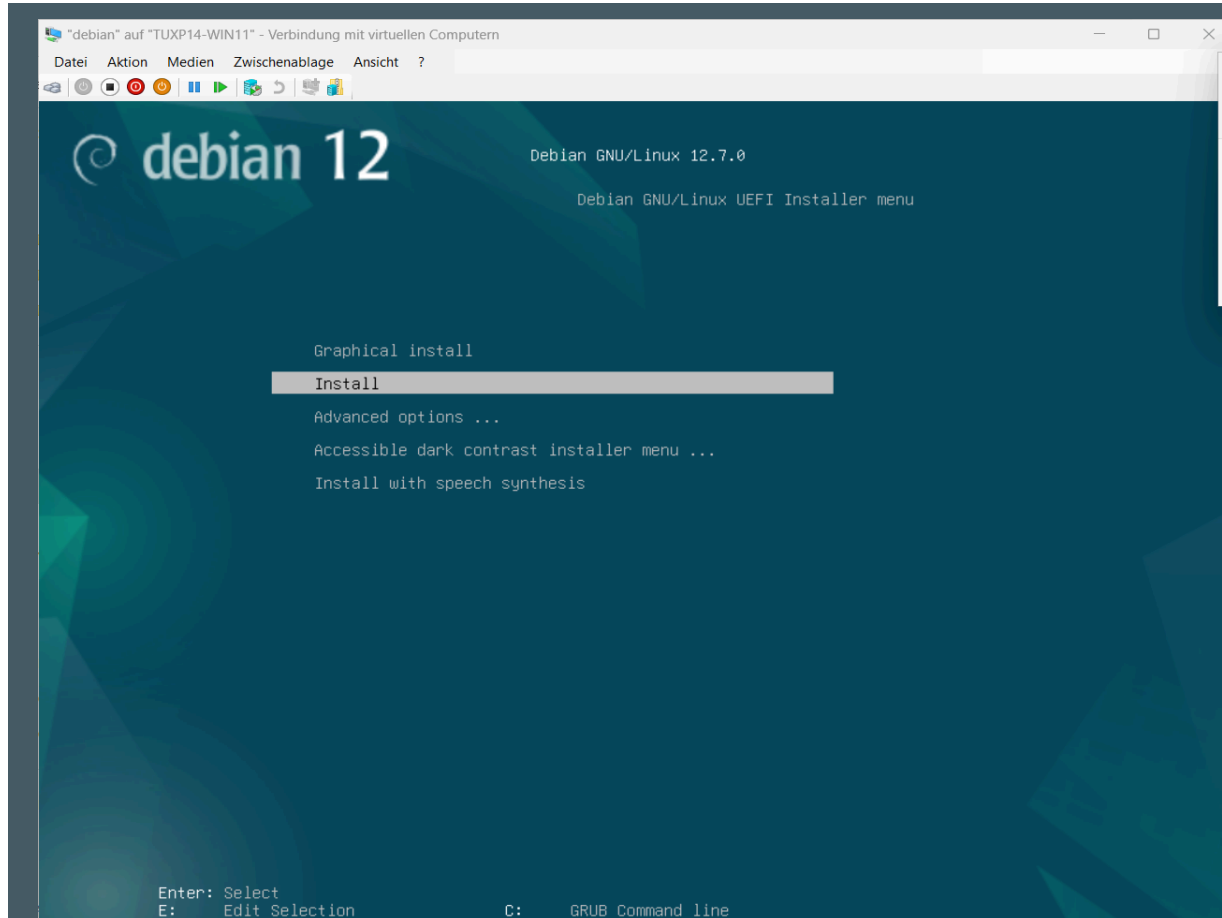
**Nach dem Klicken auf *Verbinden...* öffnet sich ein Fenster, in dem Sie die virtuelle Maschine starten können. Ein Klick auf *Starten* startet die VM von der bei der Konfiguration eingebundenen ISO-Datei.**

# Debian-Bootmenü: Grafische Installation vorausgewählt



**Nach kurzer Zeit erscheint  
erscheint das Bootmenü der  
Debian-Installation. Die  
grafische Installation ist  
vorausgewählt.**

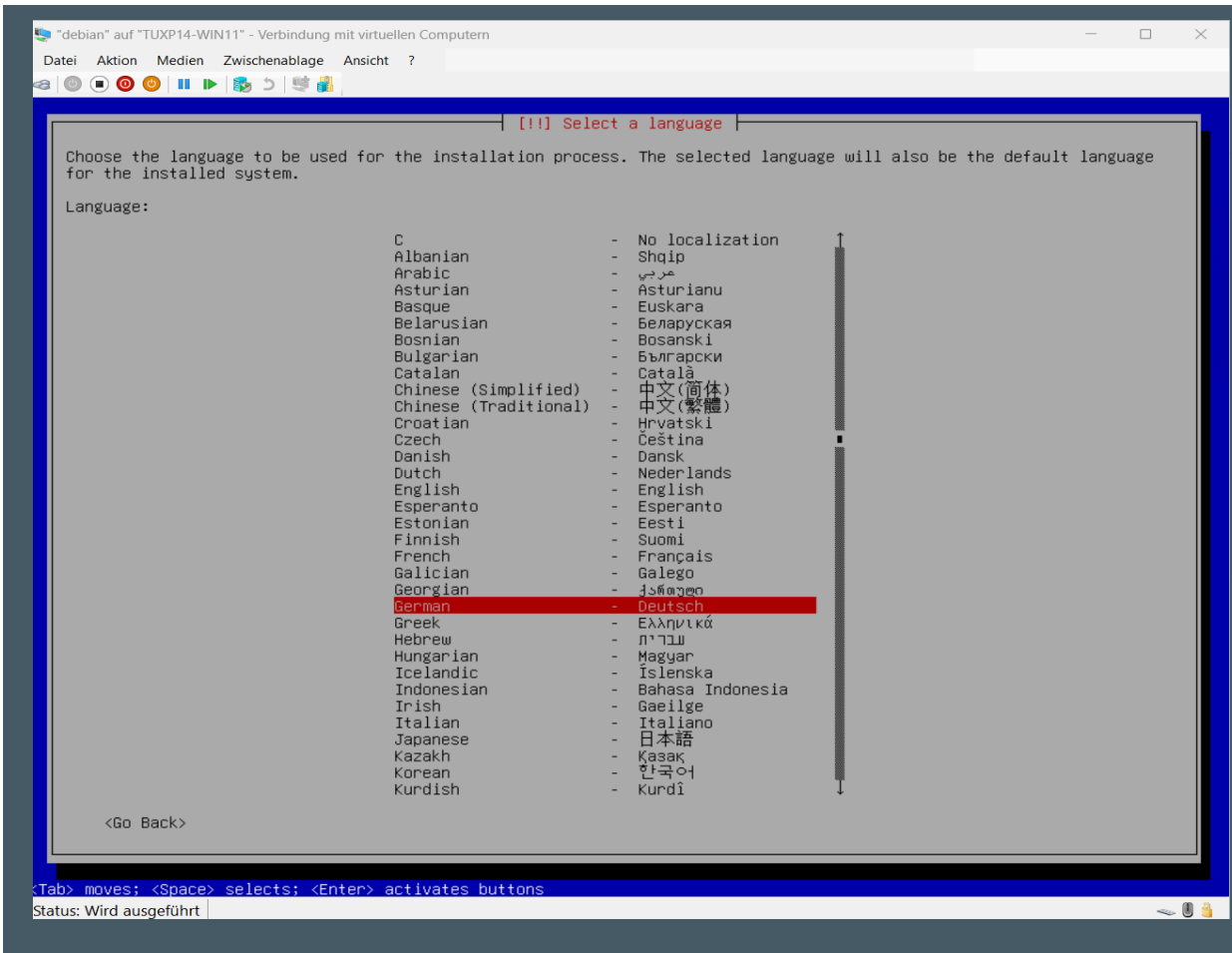
# Debian-Bootmenü: Textbasierte Installation



**Bei der textbasierten Installation steht Ihnen keine Maus zur Verfügung. Funktional ist sie identisch zur grafischen Installation. In dieser Demo wählen wir die textbasierte Installation, den zweiten Menüpunkt *Install*.**

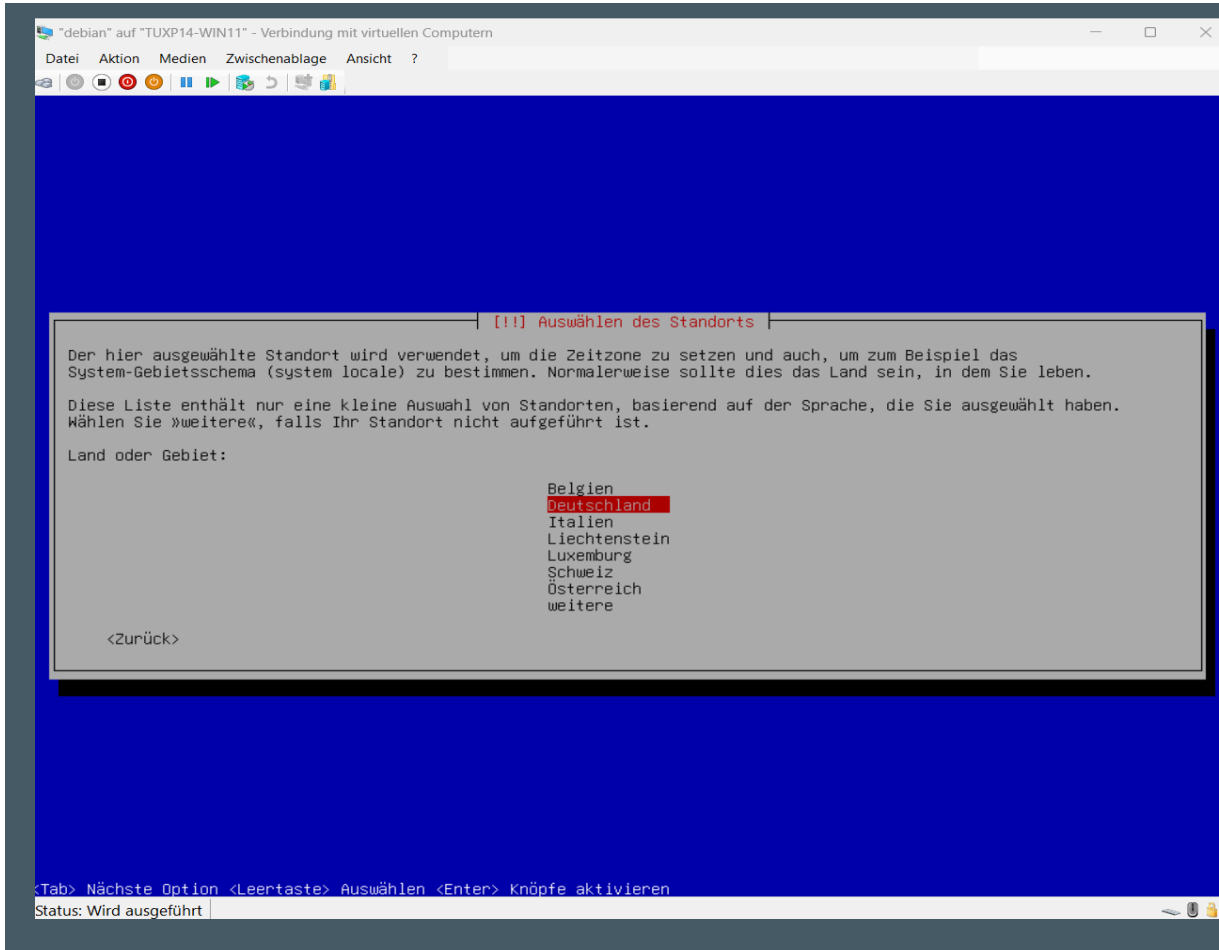


# Sprache auswählen



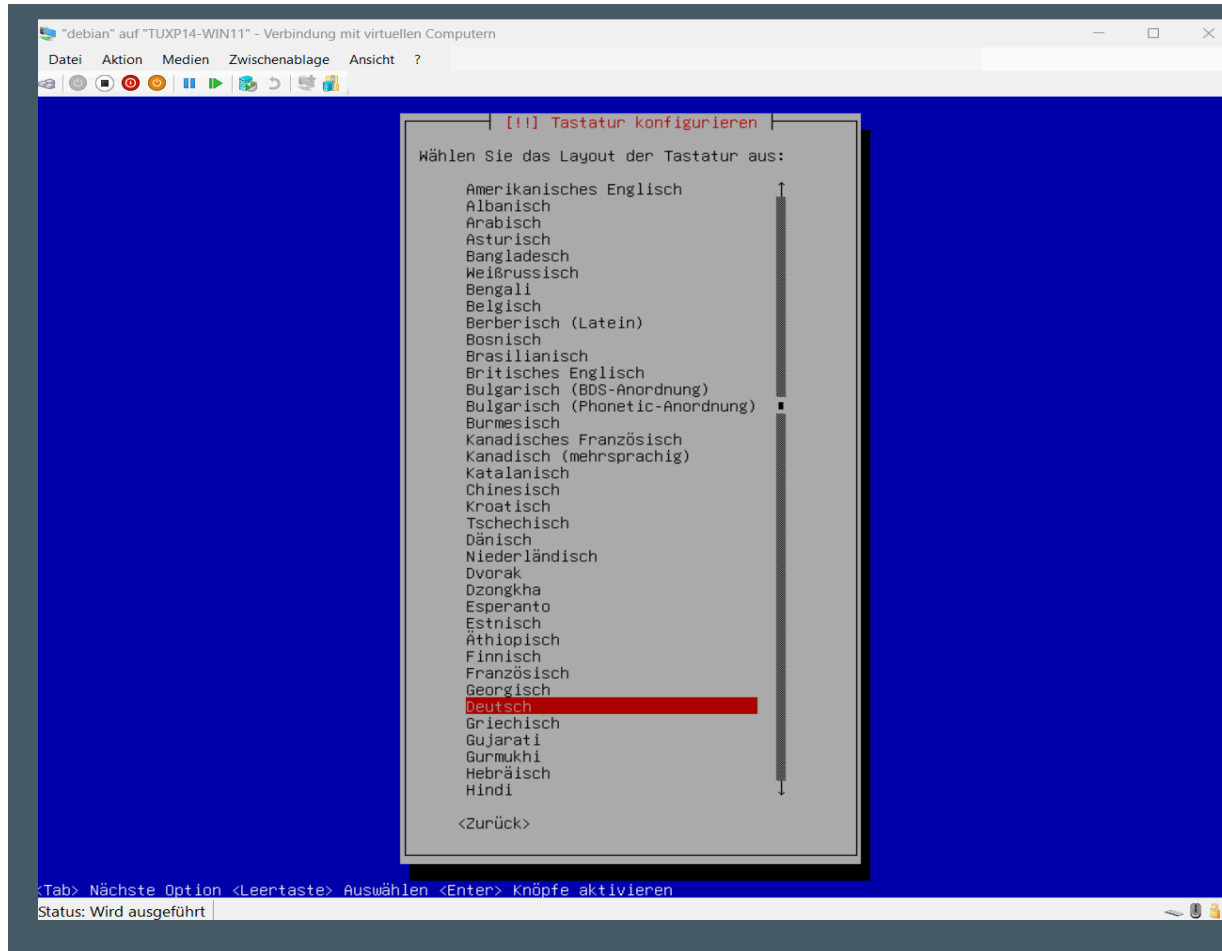
Sprache auswählen: german  
- Deutsch

# Land auswählen



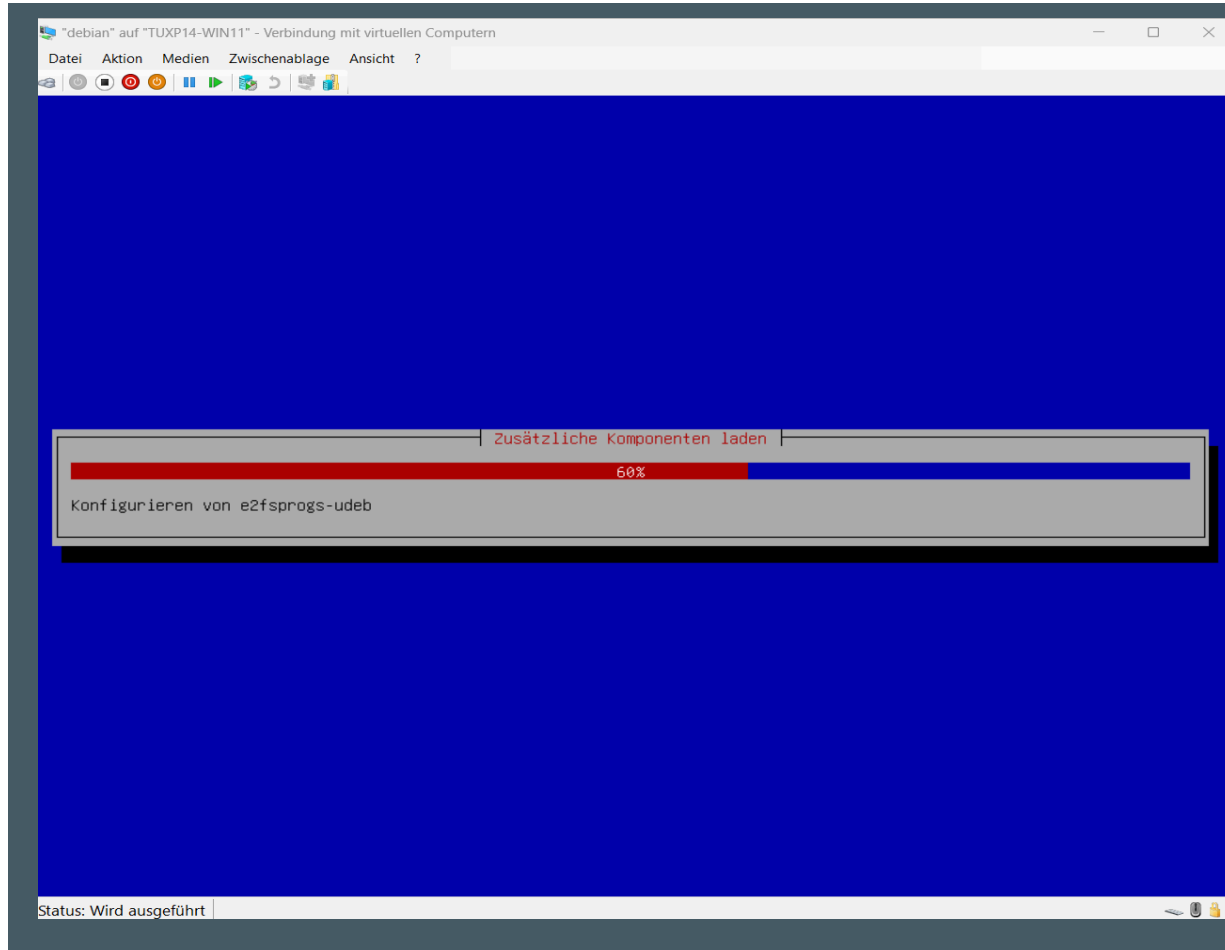
**Land auswählen:  
Deutschland**

# Tastatur-Layout auswählen



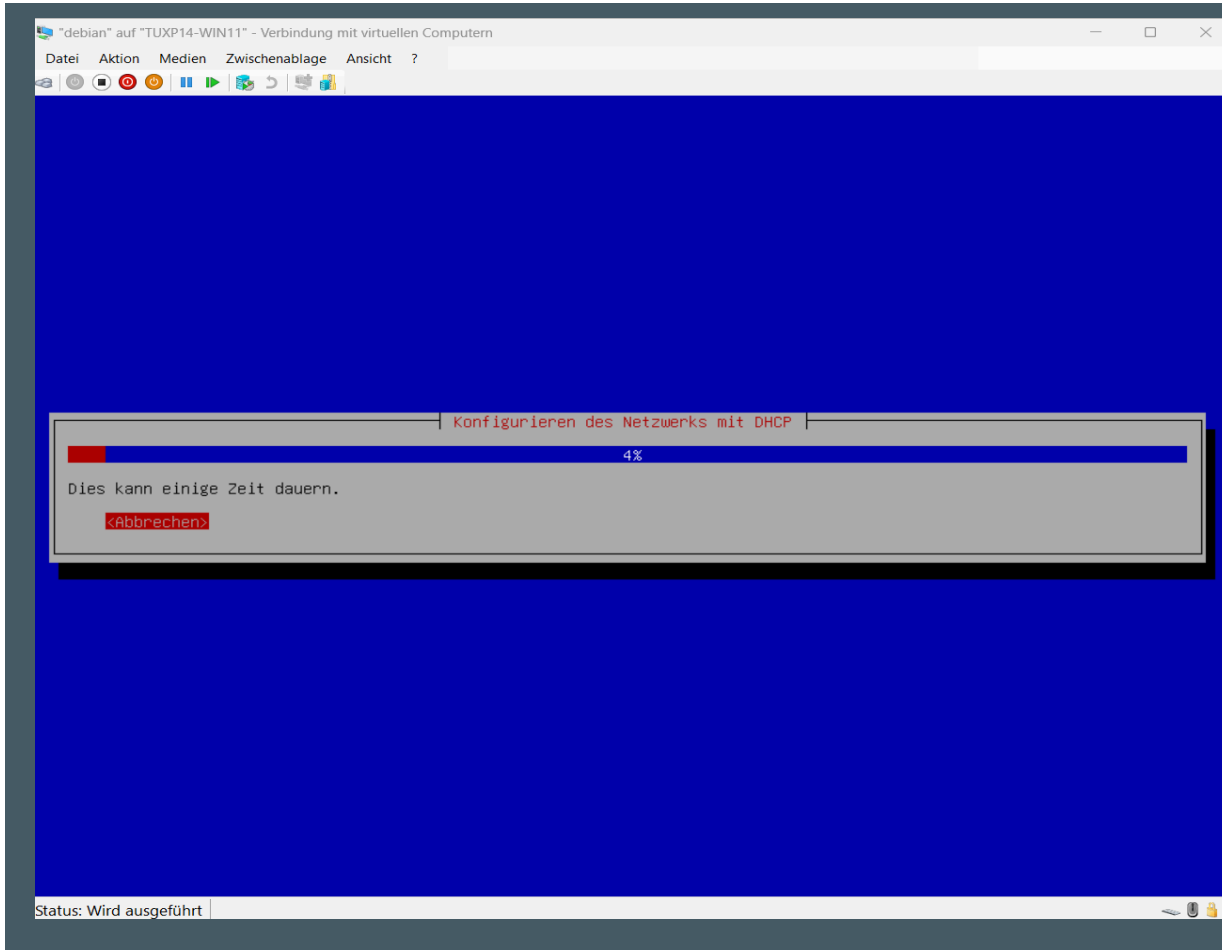
**Tastatur-Layout auswählen:  
Deutsch**

# Zusätzliche Komponenten laden



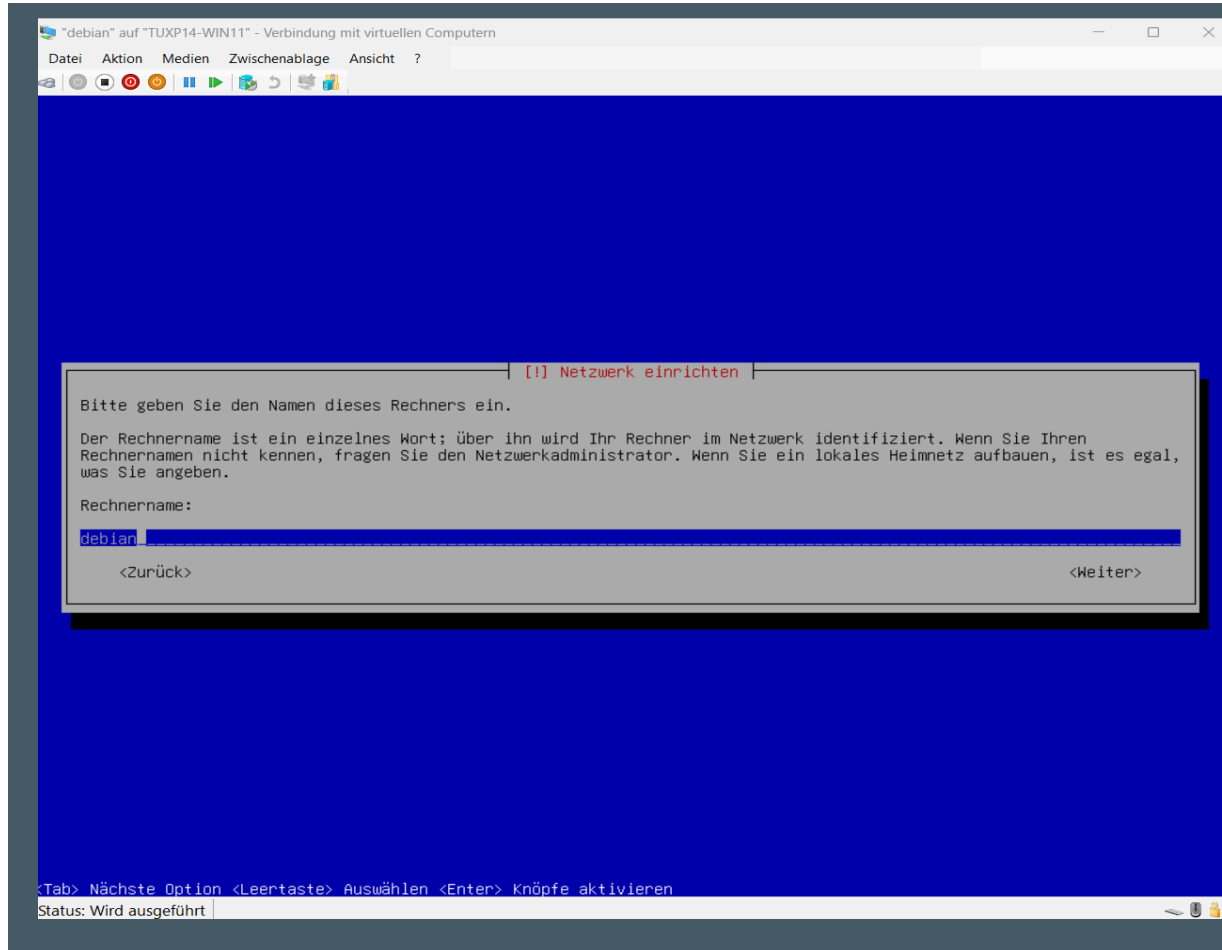
**Zusätzliche Komponenten  
werden geladen.**

# Netzwerk-Konfiguration



**Das Netzwerk wird  
konfiguriert.**

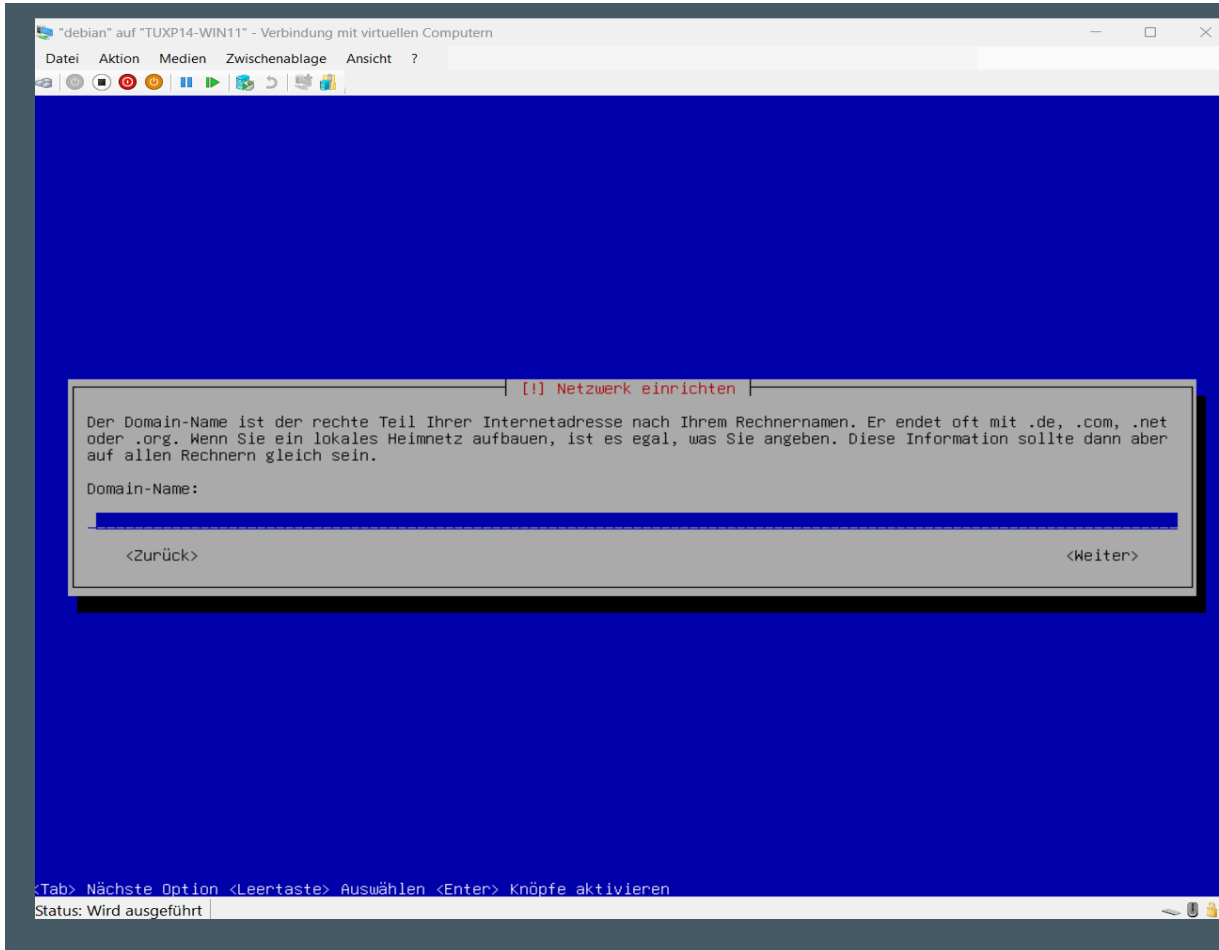
# Rechnernamen vergeben



**Zur Konfiguration des Netzwerks gehört auch die Vergabe eines Rechnernamens.**

**Vorausgewählt ist der in Hyper-V vergebene Name der VM als Rechnername.**

# Domain-Namen vergeben



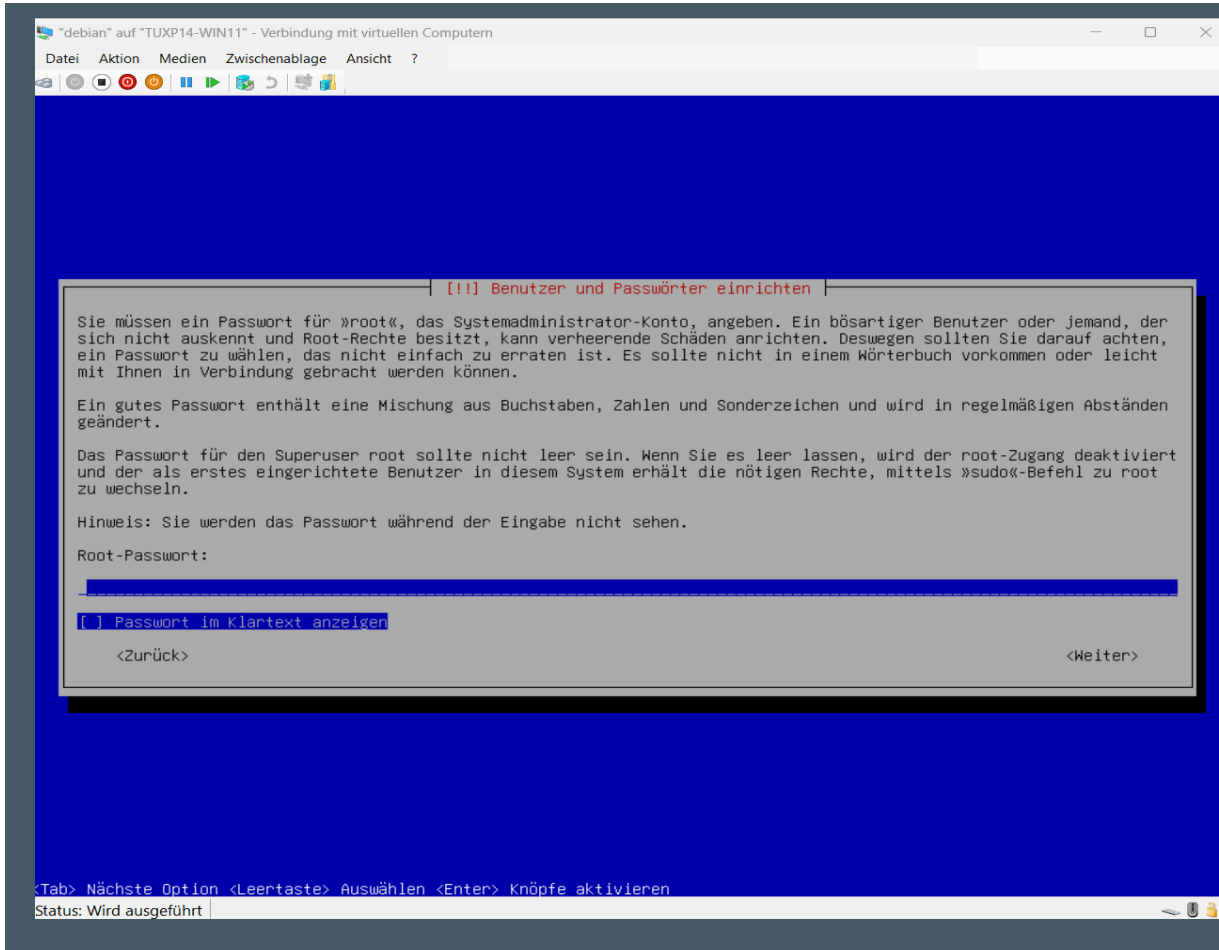
**Hier kann ein Domain-Name vergeben werden. Dieser kann in unserem Fall leer bleiben.**

## root-Passwort vergeben (1/2)

Will man direkt im Superuser-Konto `root` arbeiten, dann sollte das root-Passwort vergeben werden. Lässt man das root-Passwort leer, dann wird das root-Konto deaktiviert. Außerdem wird dann eine `sudo`-Umgebung eingerichtet. Superuser-Befehle werden dann mit Hilfe des `sudo`-Befehls eingegeben. Wir entscheiden uns für die `sudo`-Umgebung und lassen das root-Passwort leer.

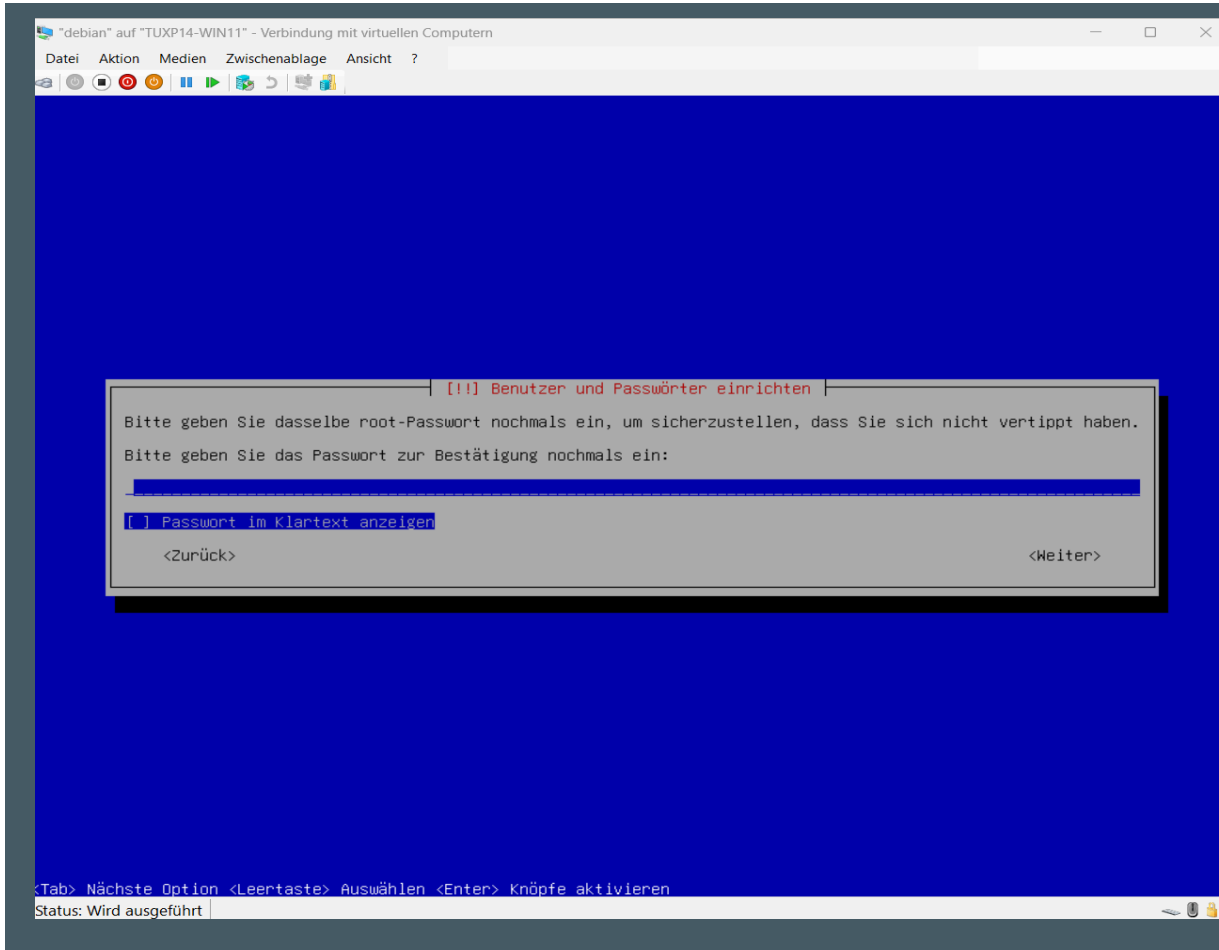


# root-Passwort vergeben (2/2)



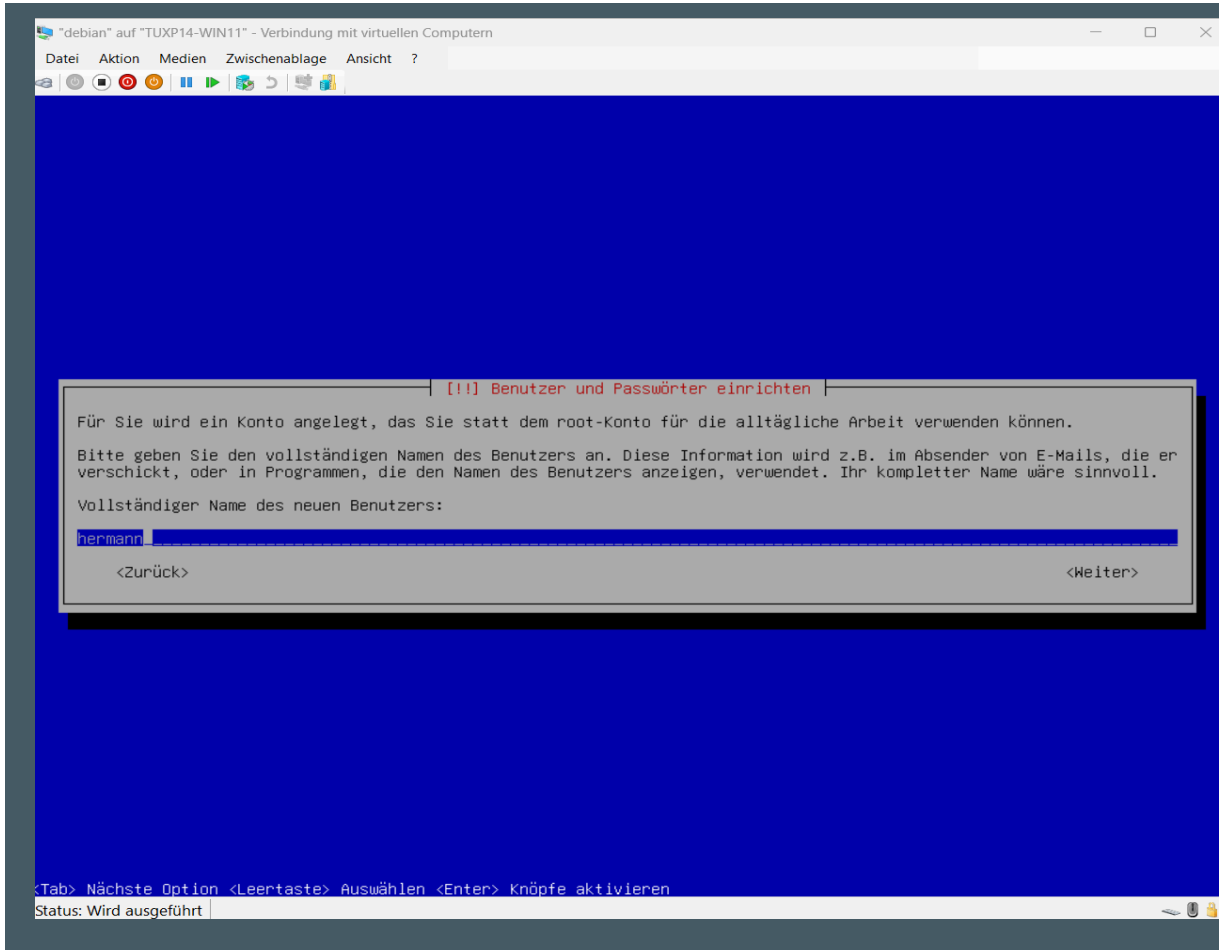
**root-Passwor leer lassen**

# root-Passwort bestätigen



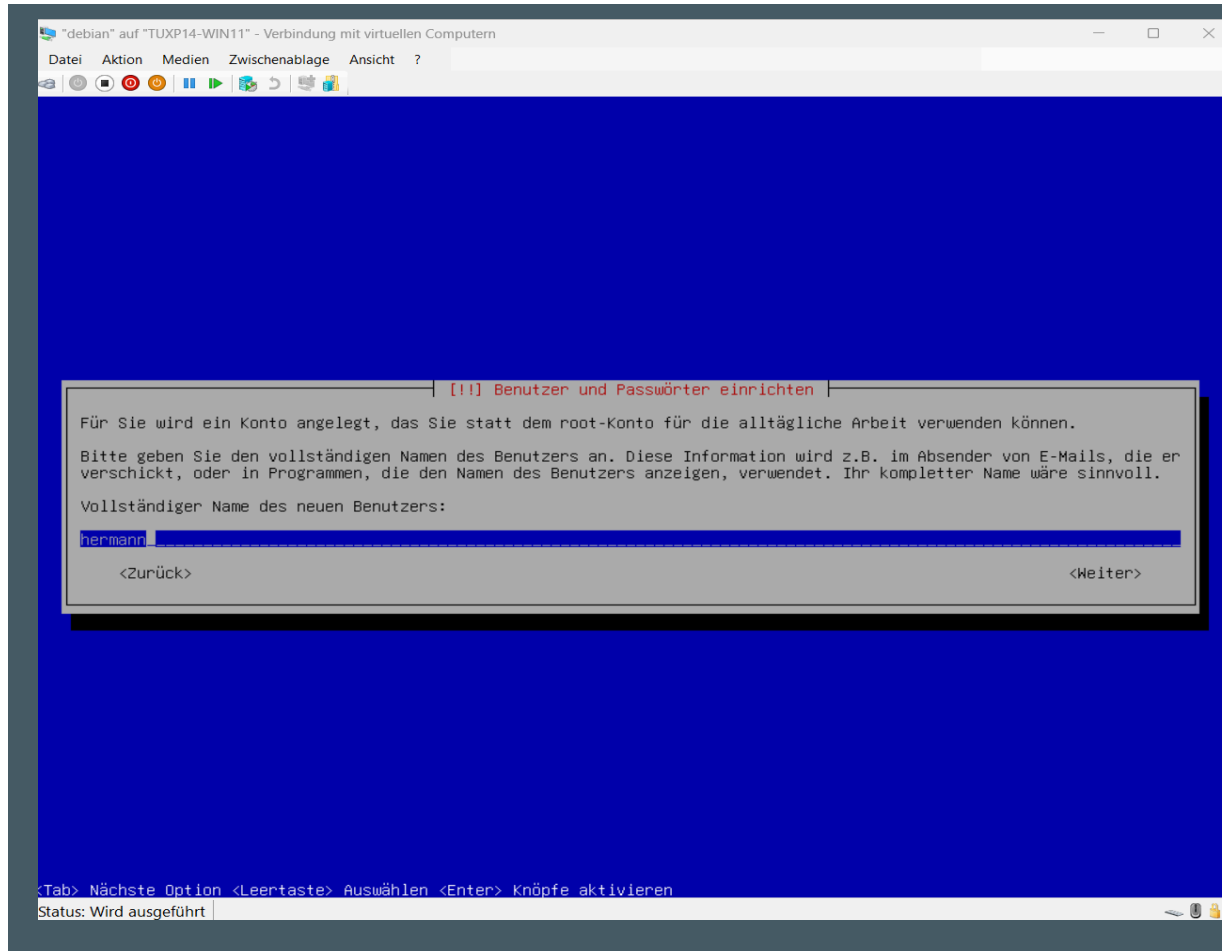
**Bei der bestätigung das  
root-Passwort wieder leer  
lassen**

# Vollständigen Namen des Benutzers angeben



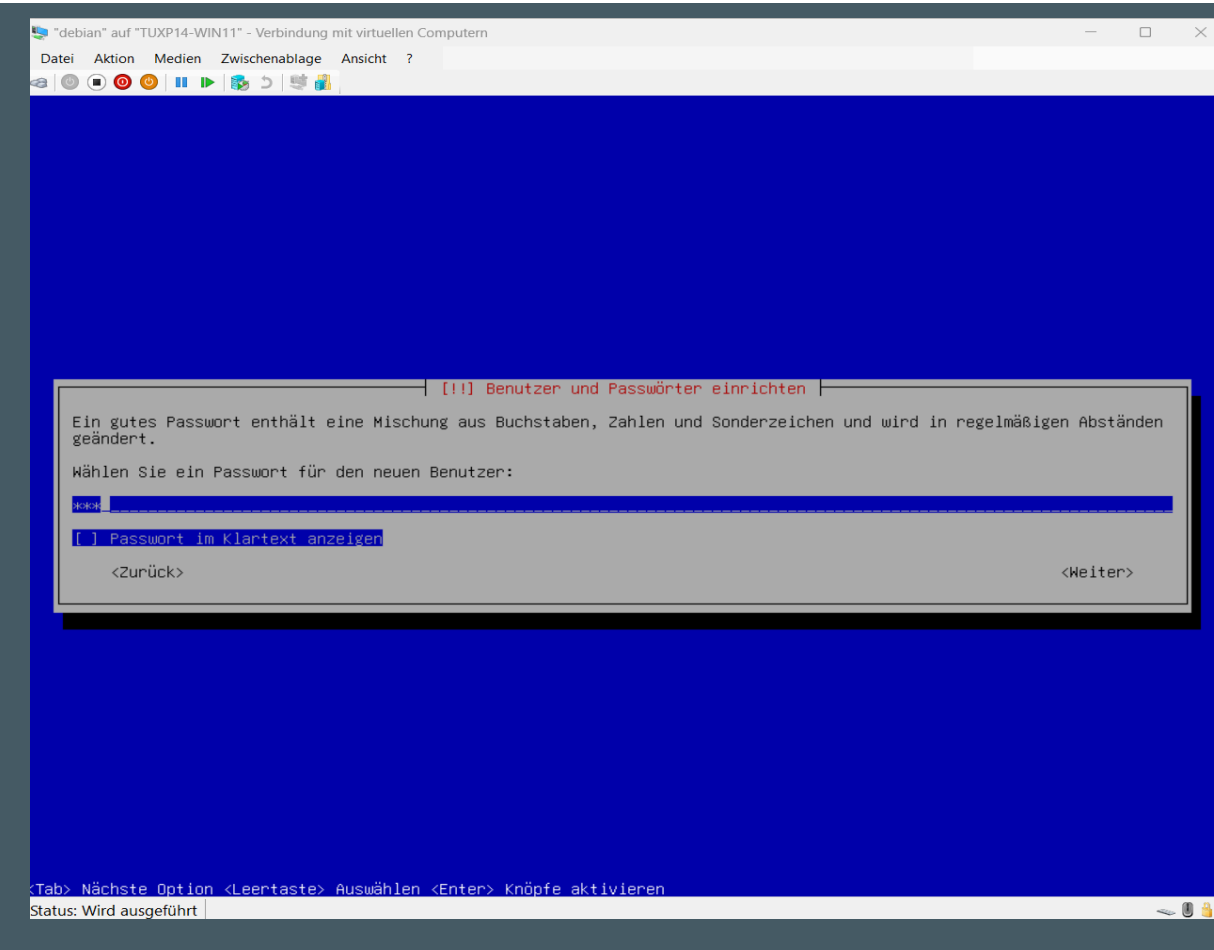
**Den vollständigen Namen  
(Vor- und Nachname) des  
Benutzers angeben**

# Benutzernamen vergeben



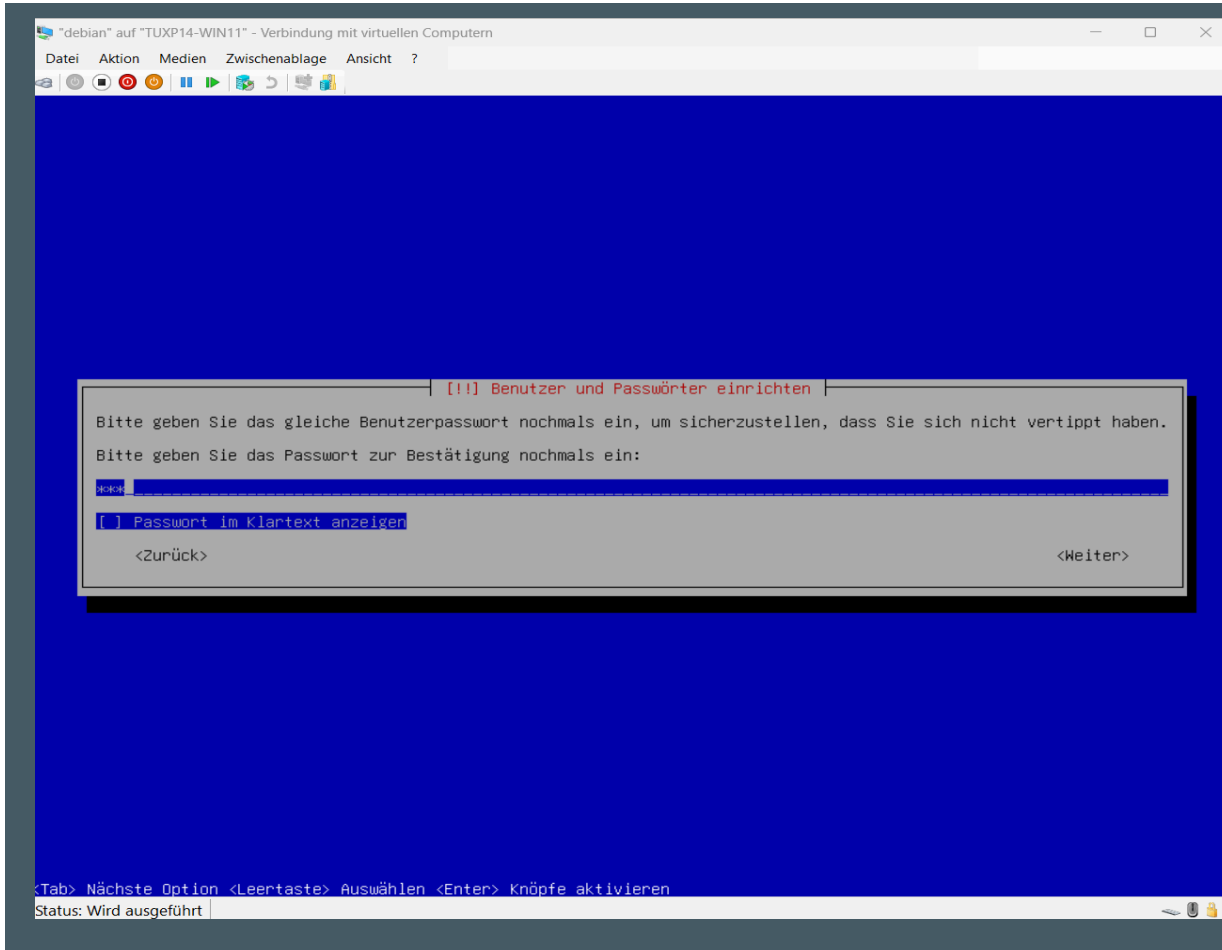
**Der Benutzername ist  
besteht in der Regel aus  
Kleinbuchstaben und  
enthält keine Leerzeichen.  
Vorausgewählt ist der der  
kleingeschriebene Vorname  
des Benutzers.**

# Benutzer-Passwort vergeben



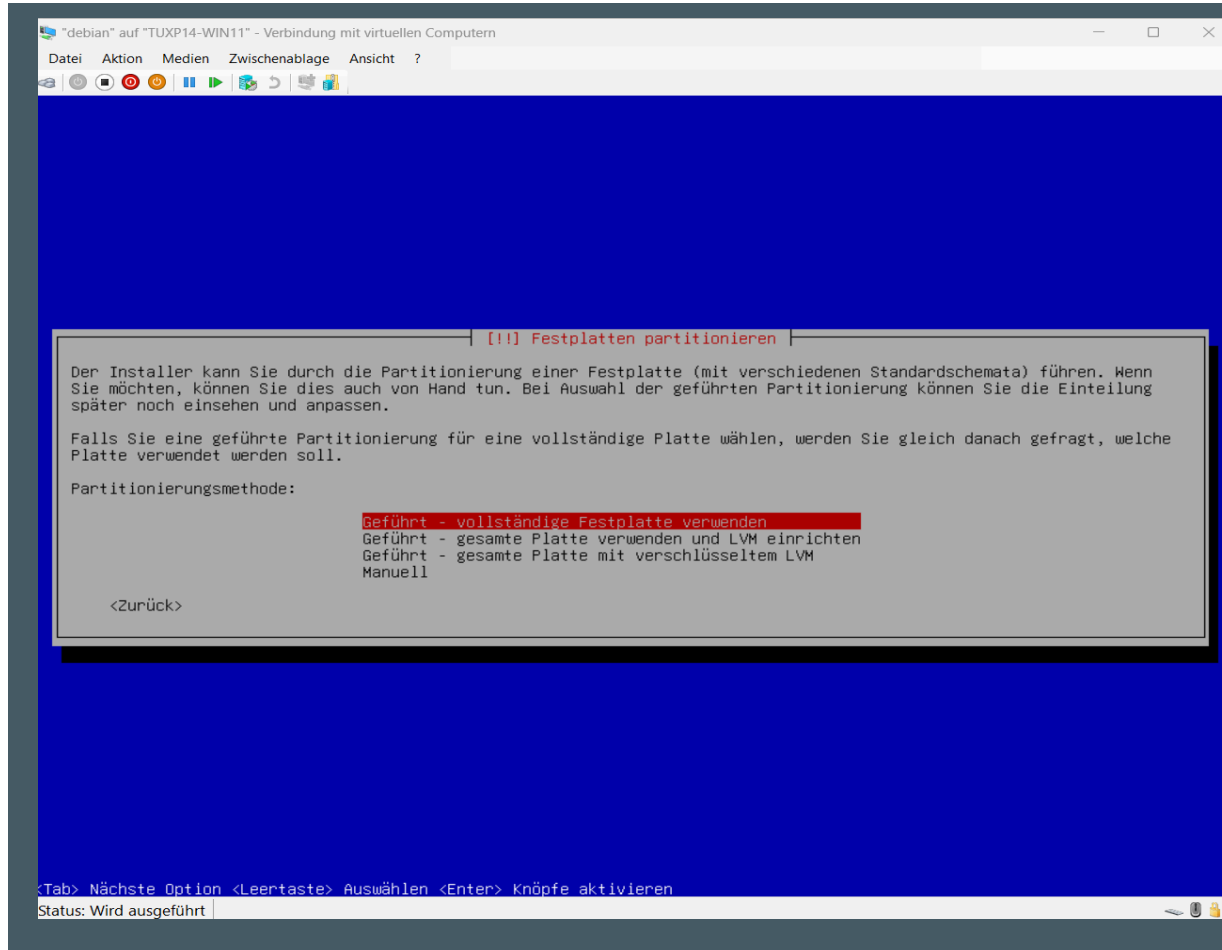
**Das Benutzer-Passwort vergeben und merken oder notieren. Es wird benötigt, um sich später am System anzumelden.**

# Benutzer-Passwort bestätigen



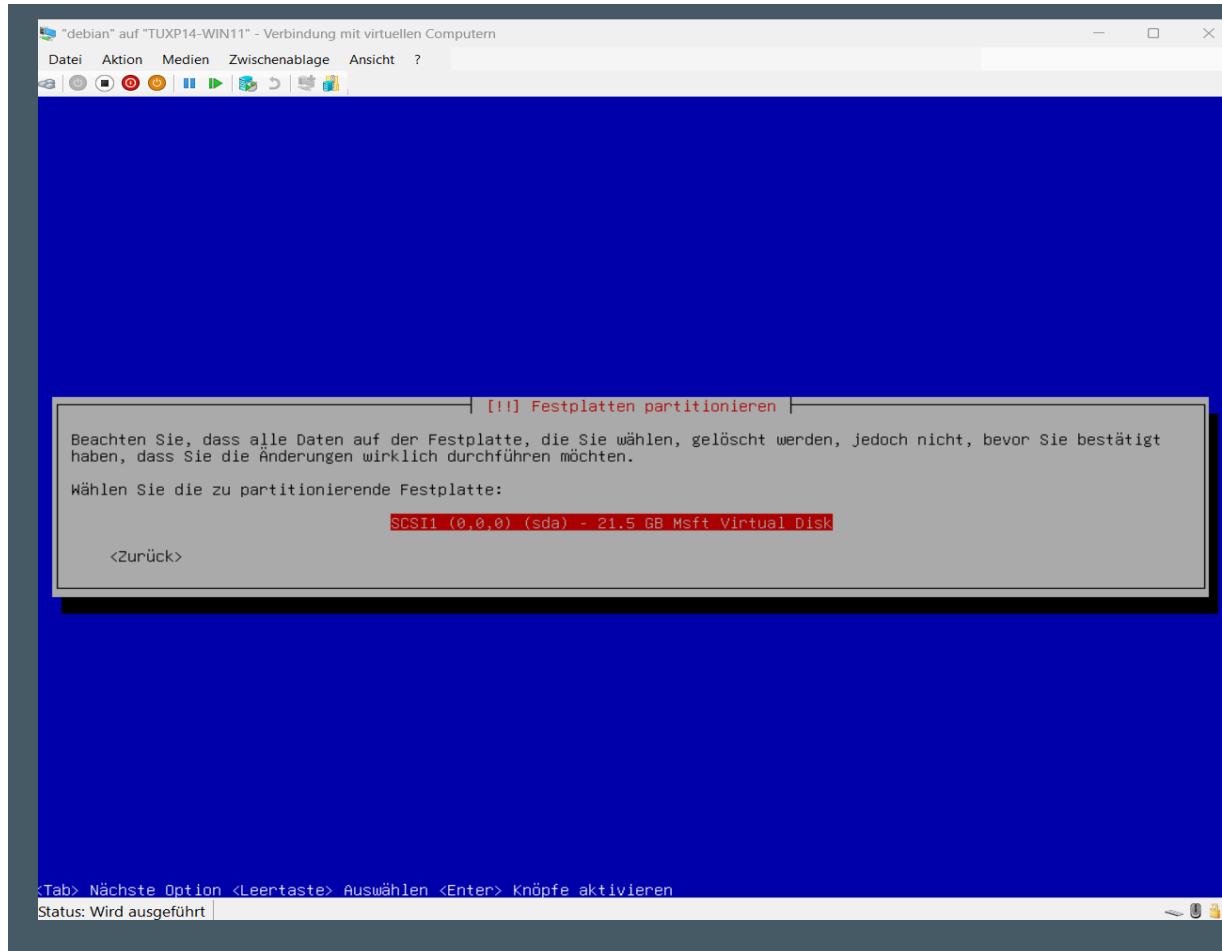
**Das Benutzer-Passwort  
bestätigen**

# Festplatten-Partitionierungsmethode auswählen



**Partitionierungsmethode  
auswählen: *Gesamte  
Festplatte verwenden***

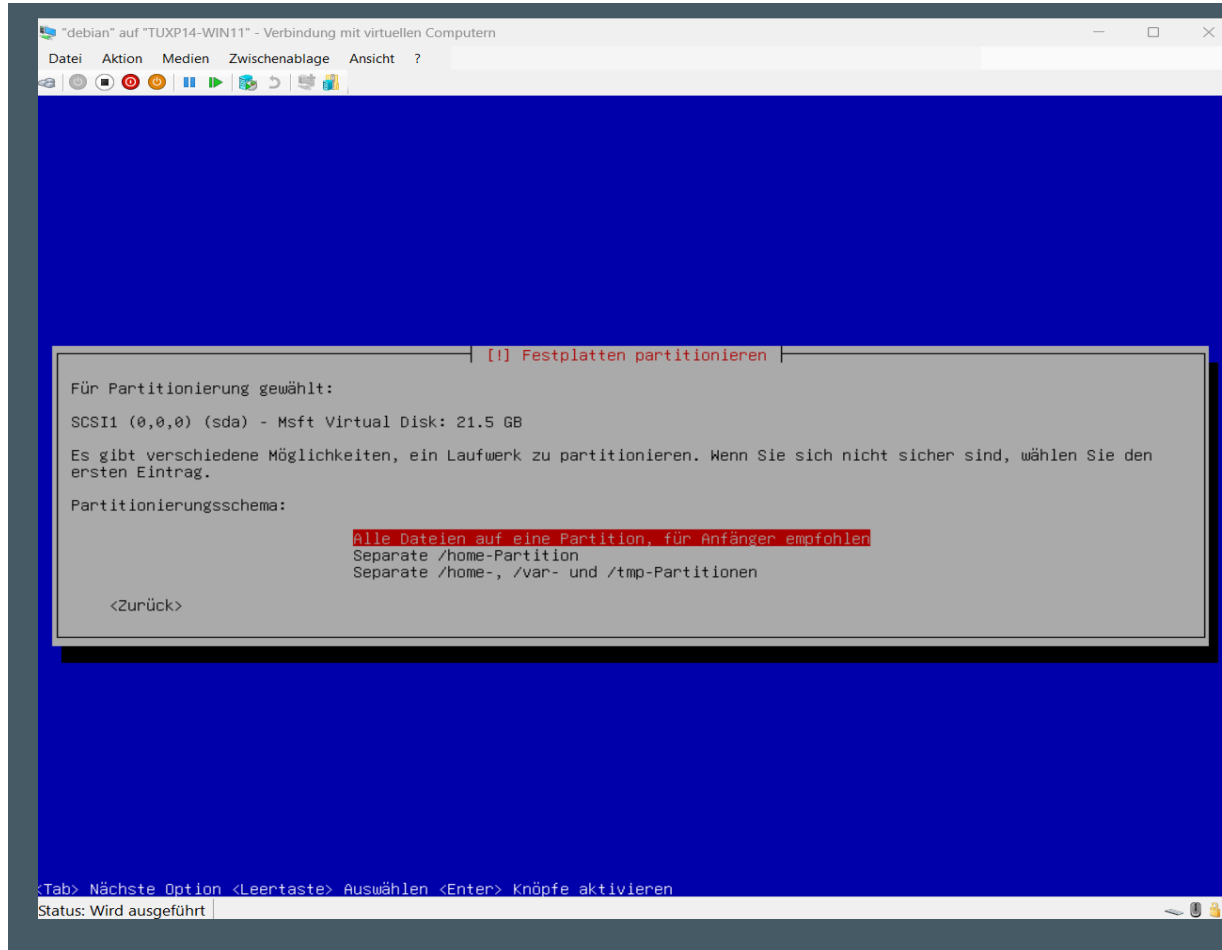
# Festplatten für Partitionierung auswählen



**Aus der Liste der Festplatten die zu partitionierende Festplatte auswählen. In unserem Fall gibt es nur die eine Festplatte, die wir zuvor bei der Konfiguration der VM angelegt haben.**

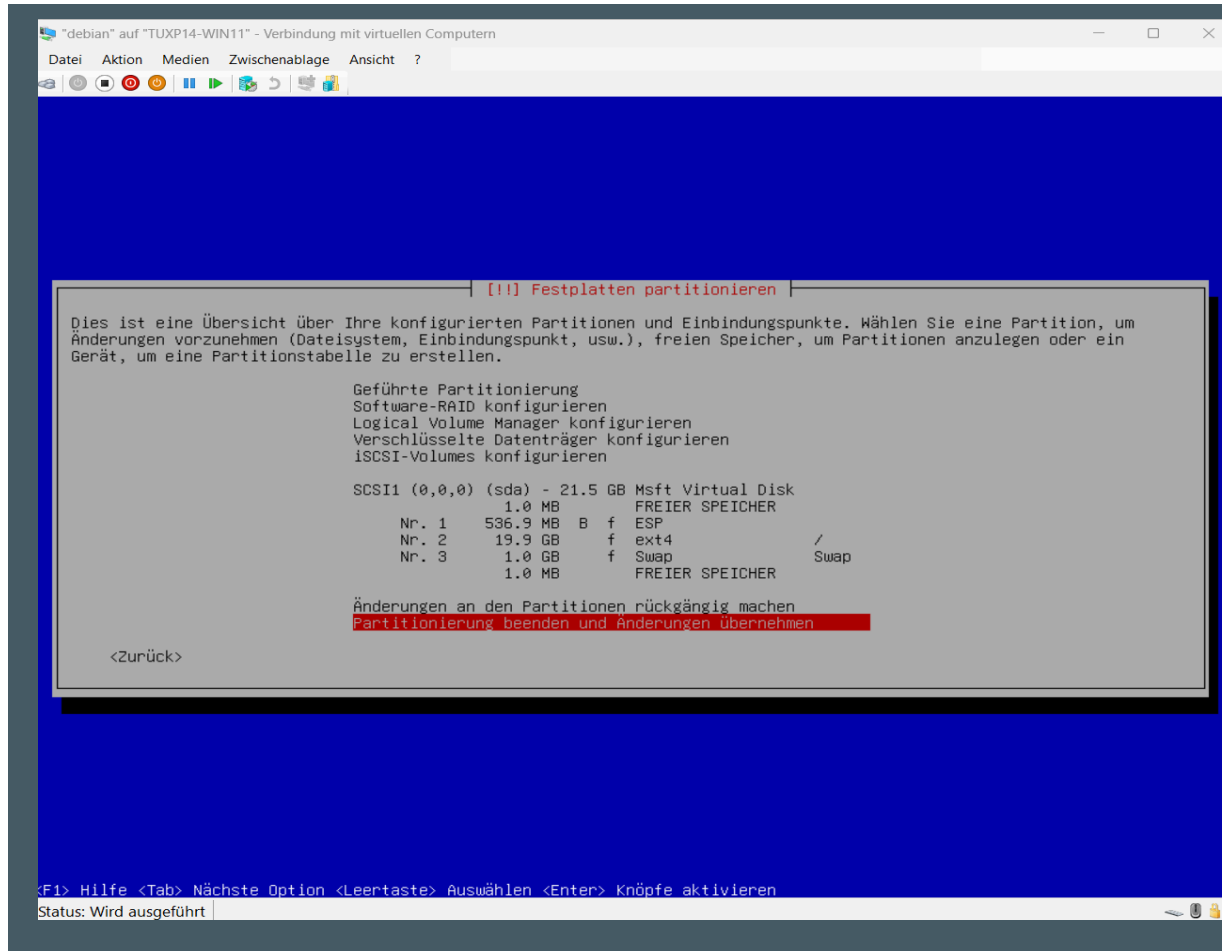


# Festplatten-Partitionierungsschema auswählen



**Wir erstellen nur eine Partition für das gesamte System. Diese Partition wird dann (fast) die gesamte Festplatte belegen.**

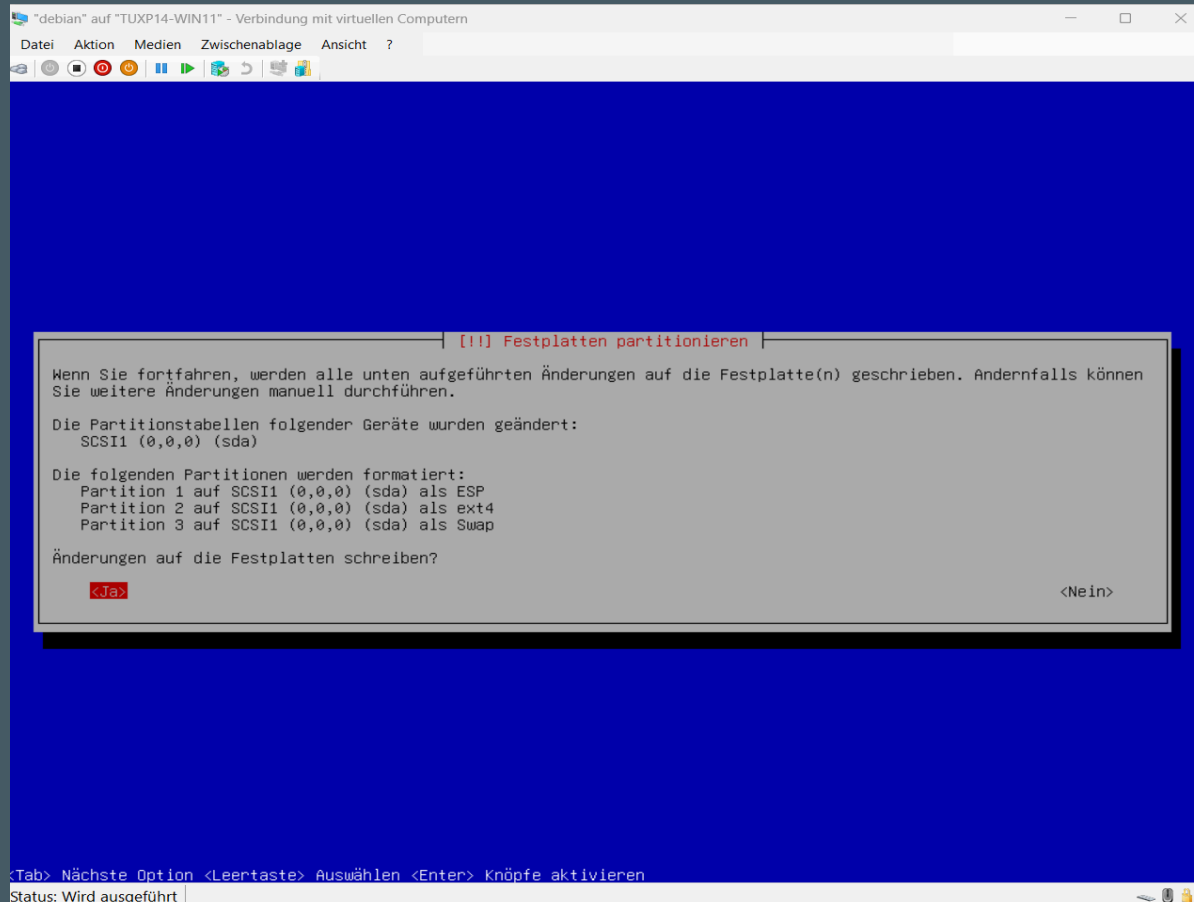
# Übersicht der vorgesehenen Festplatten-Partitionierung



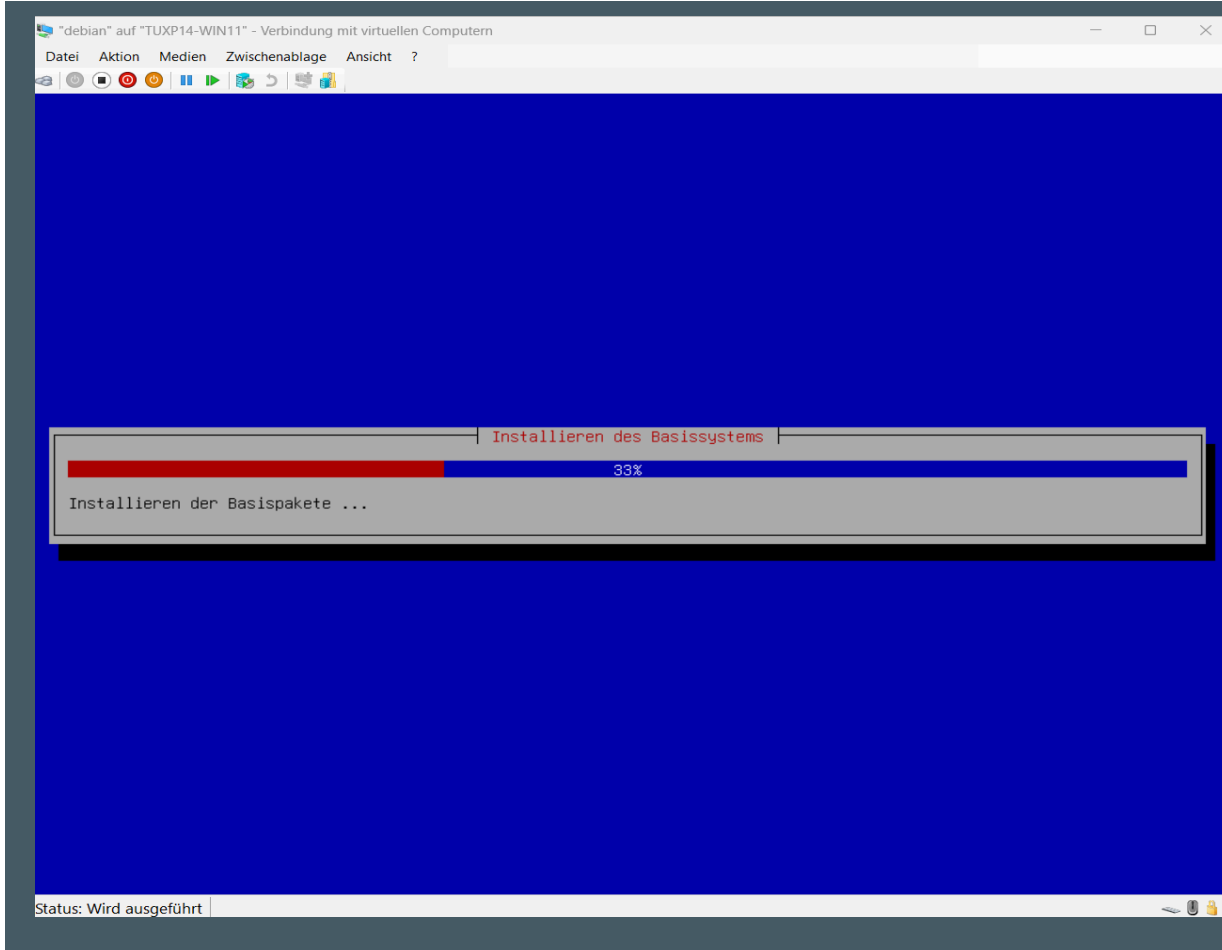
Eine Übersicht über die durchzuführende Partitionierung wird angezeigt. Die Partitionierung besteht de facto aus drei Partitionen: ESP (EFI System Partition), Swap-Partition und Root-Partition ( / ).

# Durchführung der Festplatten-Partitionierung bestätigen

**Bislang wurden noch keine Änderungen an der Festplatte vorgenommen. Die vorzunehmenden Änderungen werden nochmals angezeigt. Nach Bestätigung mit "Ja" werden die Festplatten-Änderungen durchgeführt.**

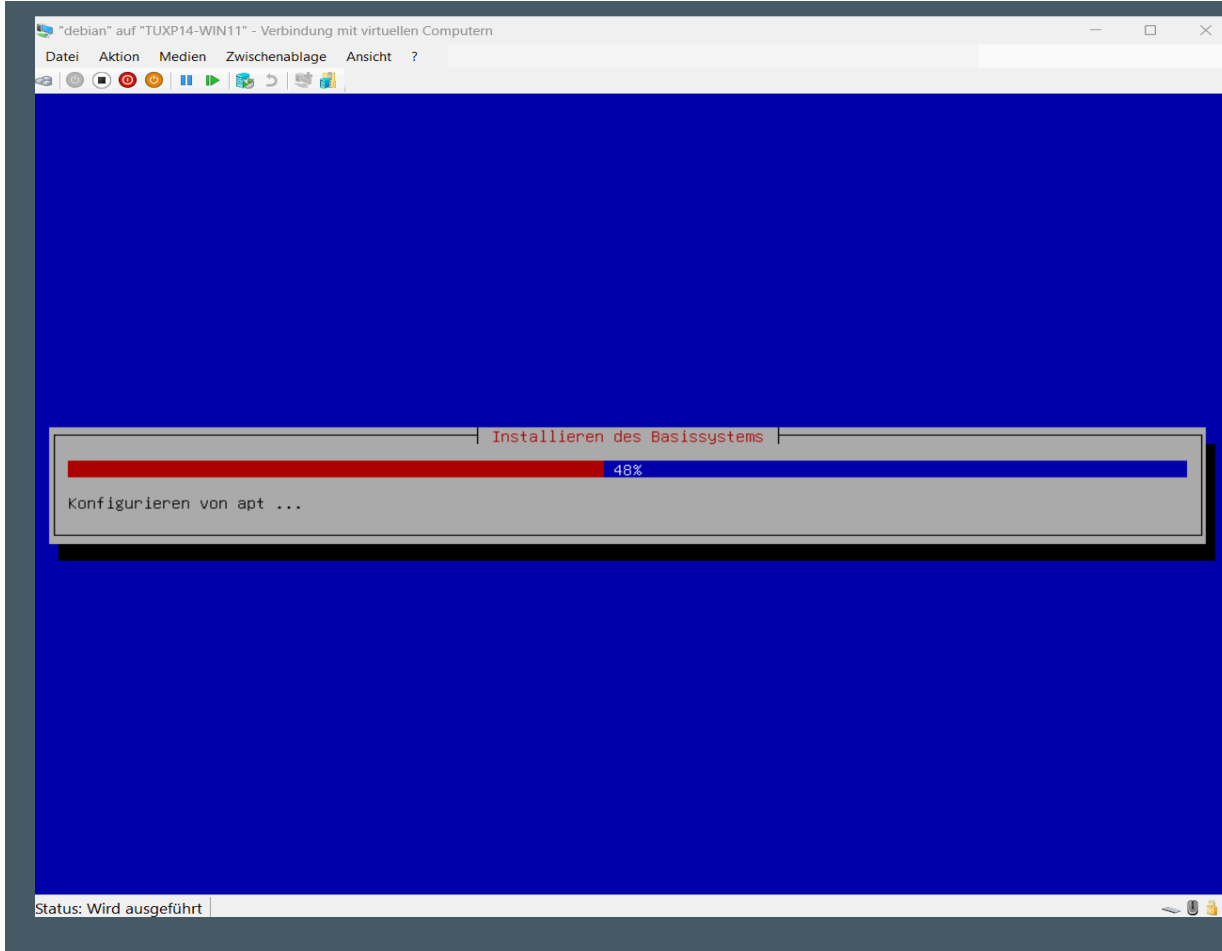


# Installation des Basissystems auf der Festplatte (1/3)



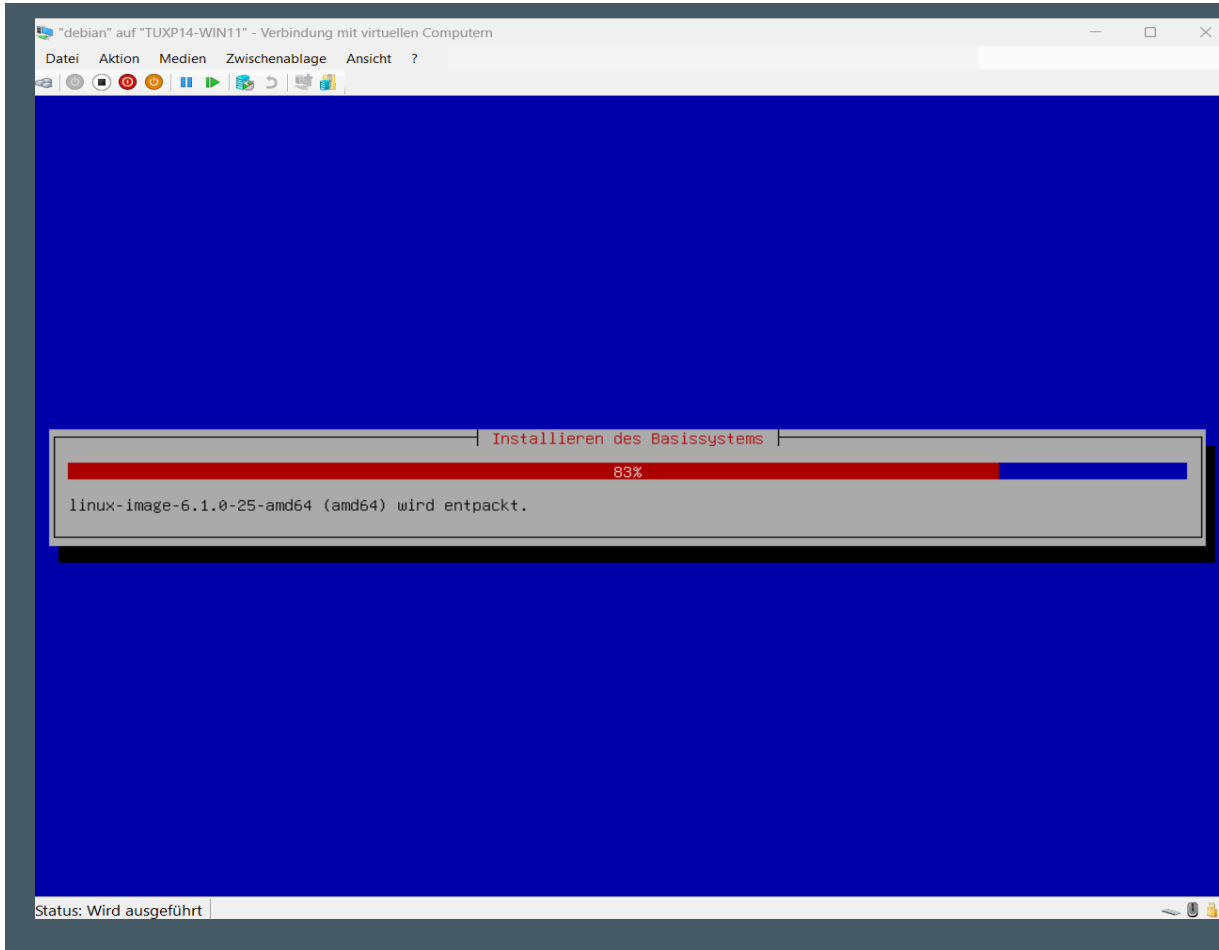
**Das Basissystem wird auf  
der Festplatte installiert.  
(1/3)**

# Installation des Basissystems auf der Festplatte (2/3)



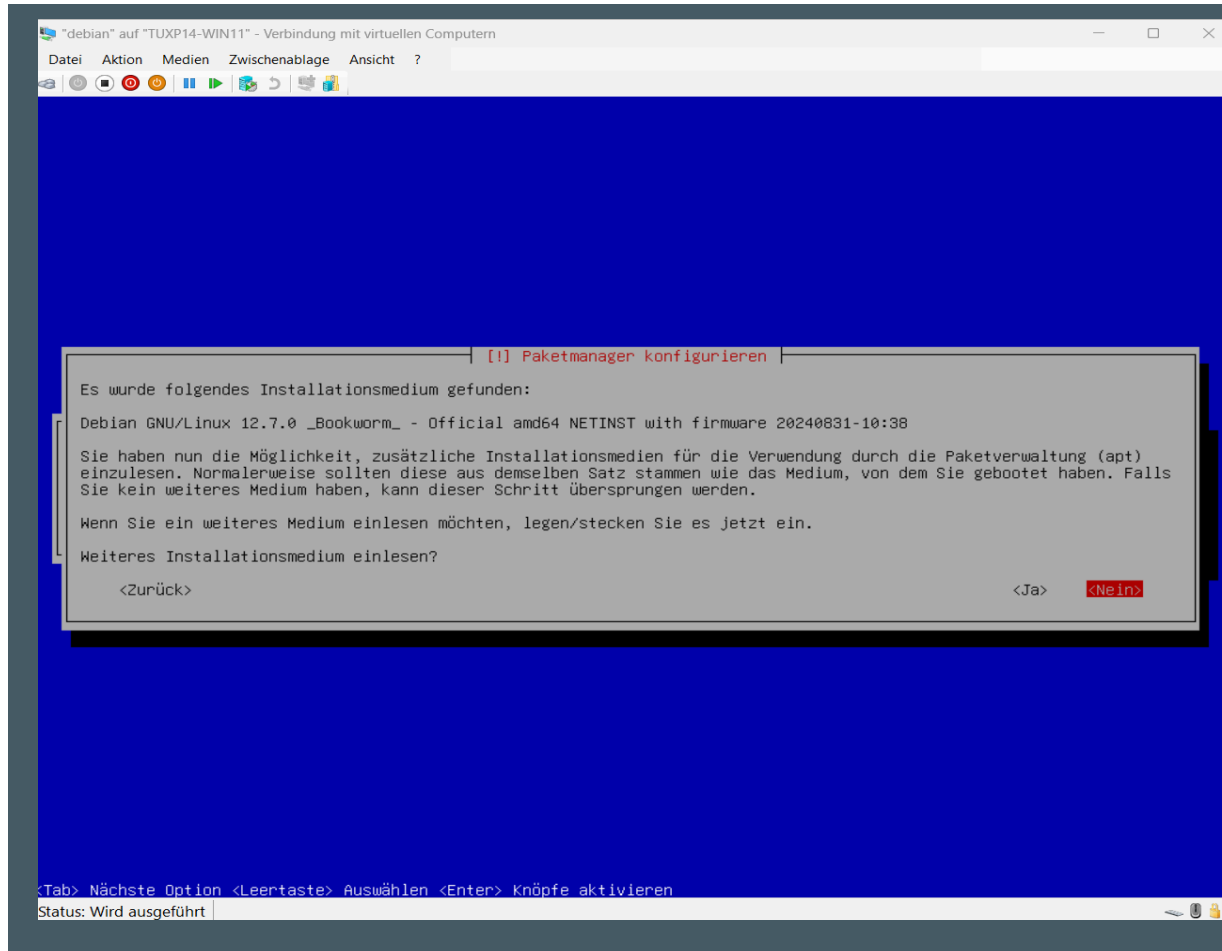
**Das Basissystem wird auf  
der Festplatte installiert.  
(2/3)**

# Installation des Basissystems auf der Festplatte (3/3)



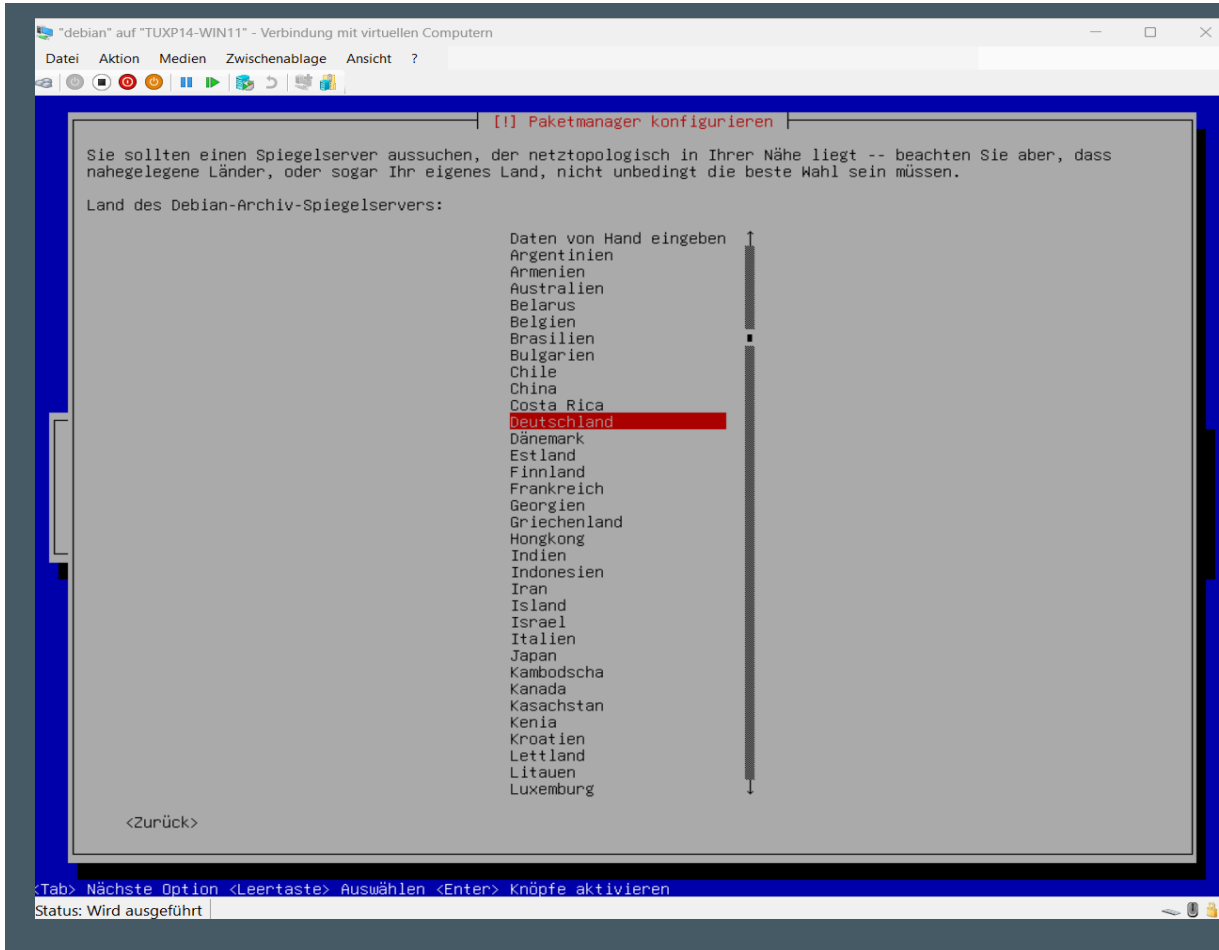
**Das Basissystem wird auf  
der Festplatte installiert.  
(3/3)**

# Paketmanager: Weiteres Medium hinzufügen?



**Die Paketmanager-Konfiguration fragt, ob ein weiteres Medium als Paketquelle hinzugefügt werden soll. In unserem Fall ist dies nicht notwendig.**

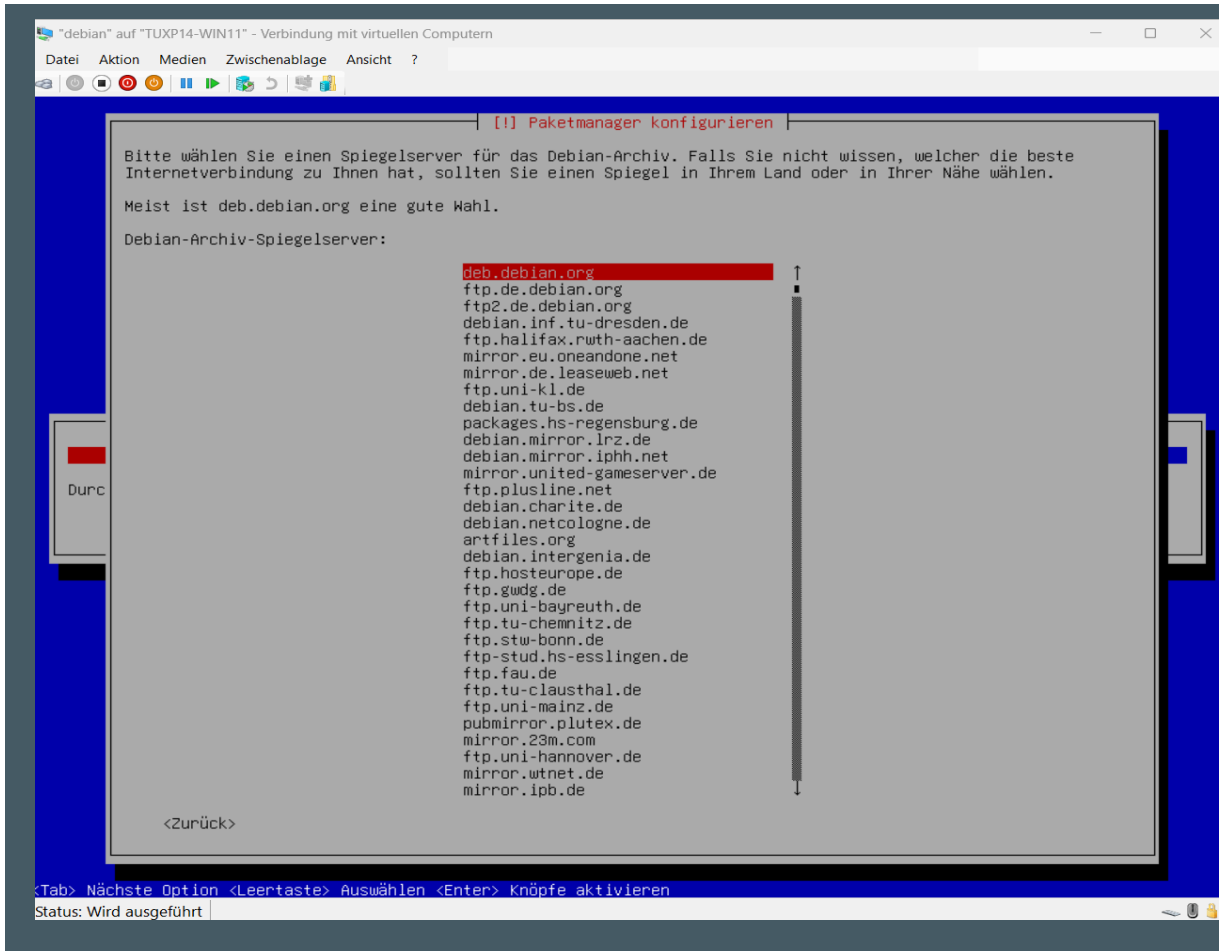
# Paketmanager-Konfiguration: Land des Spiegel-Servers



**Die Paketmanager-Konfiguration fragt nach dem Land des Spiegel-Servers. In unserem Fall ist dies Deutschland.**

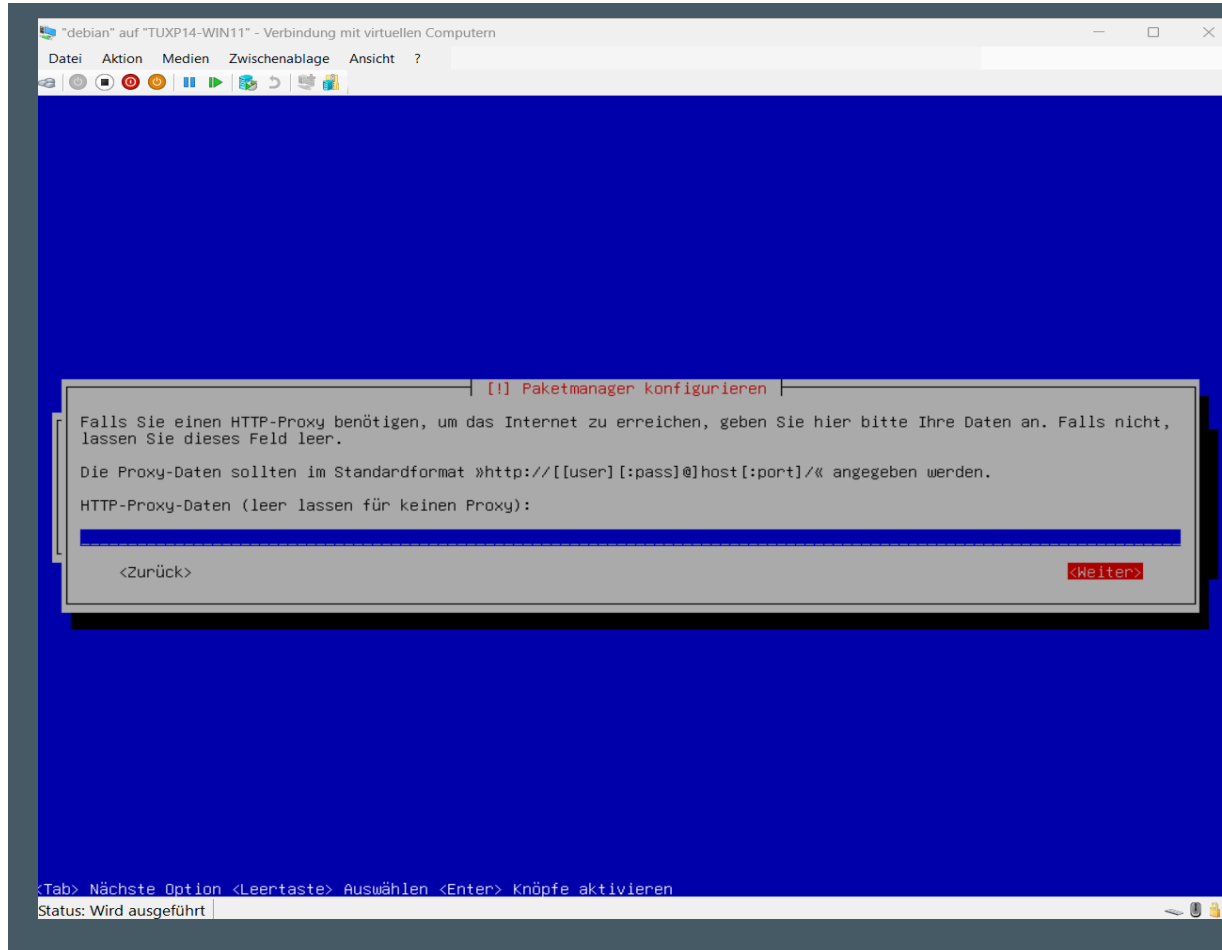


# Paketmanager-Konfiguration: URL des Spiegel-Servers



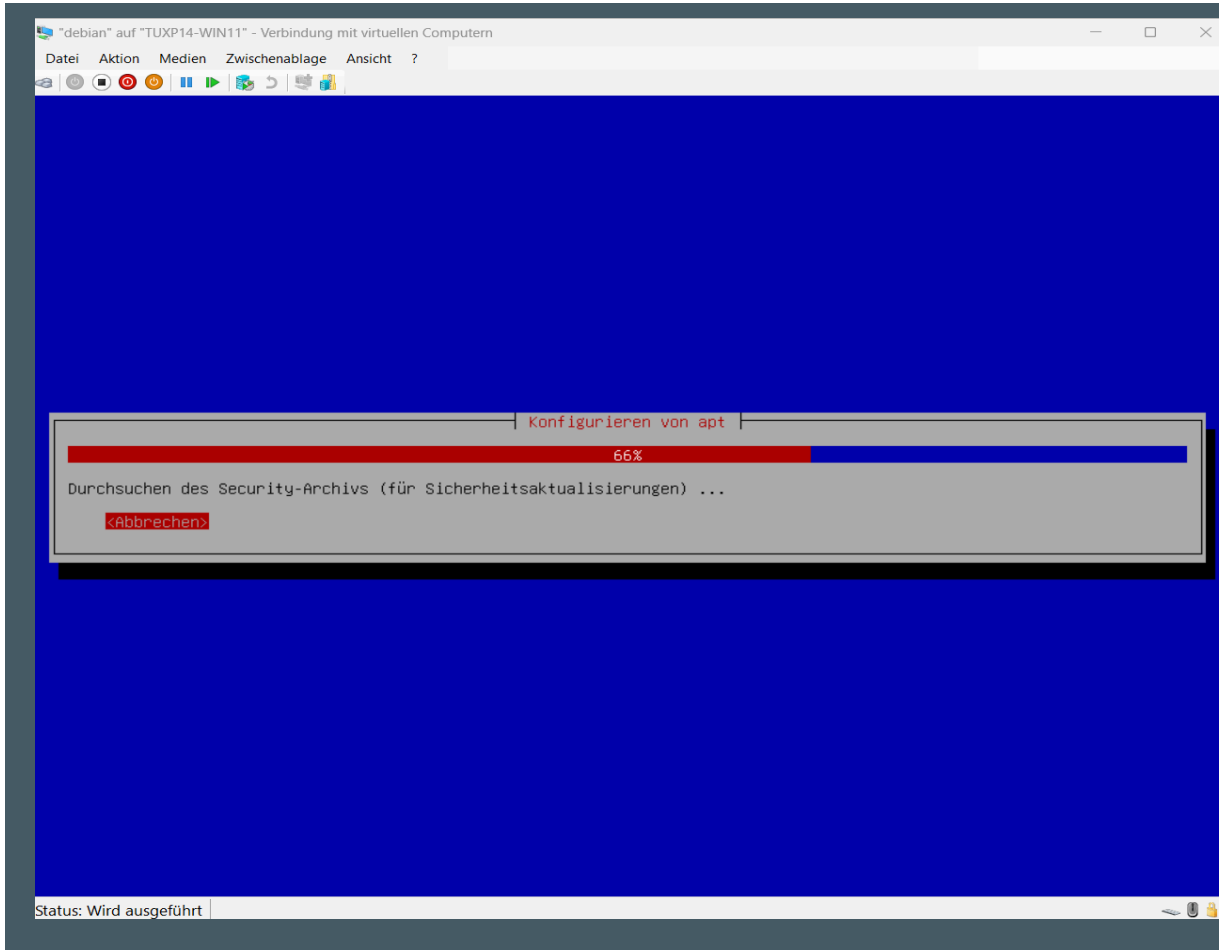
**Die Paketmanager-Konfiguration fragt nach der URL des Spiegel-Servers. In unserem Fall ist dies `deb.debian.org`.**

# Paketmanager-Konfiguration: Proxy-Server



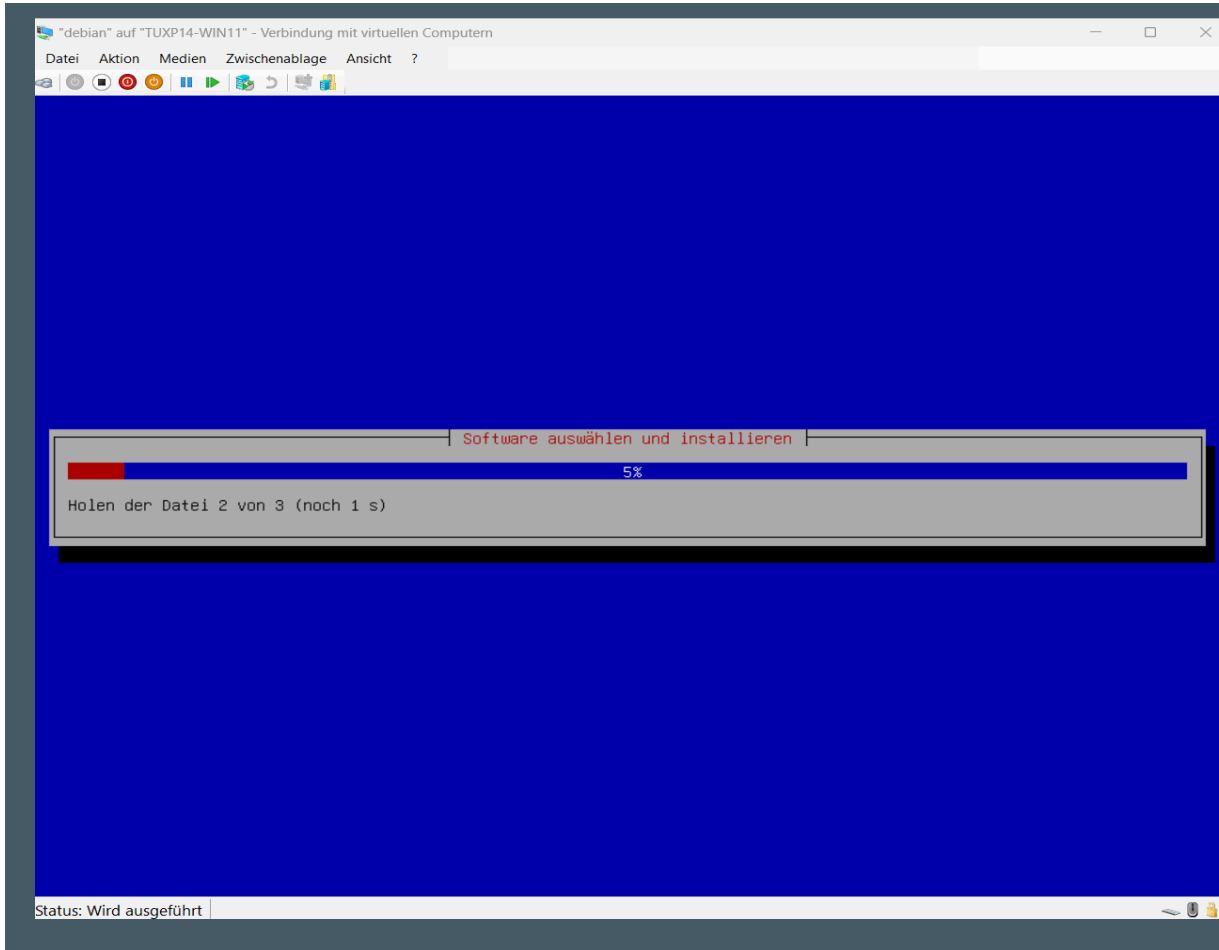
**Die Paketmanager-Konfiguration fragt nach einem Proxy-Server. In unserem Fall ist kein Proxy-Server erforderlich. Das Feld bleibt leer.**

# Paketmanager (apt): Sicherheitsaktualisierungen



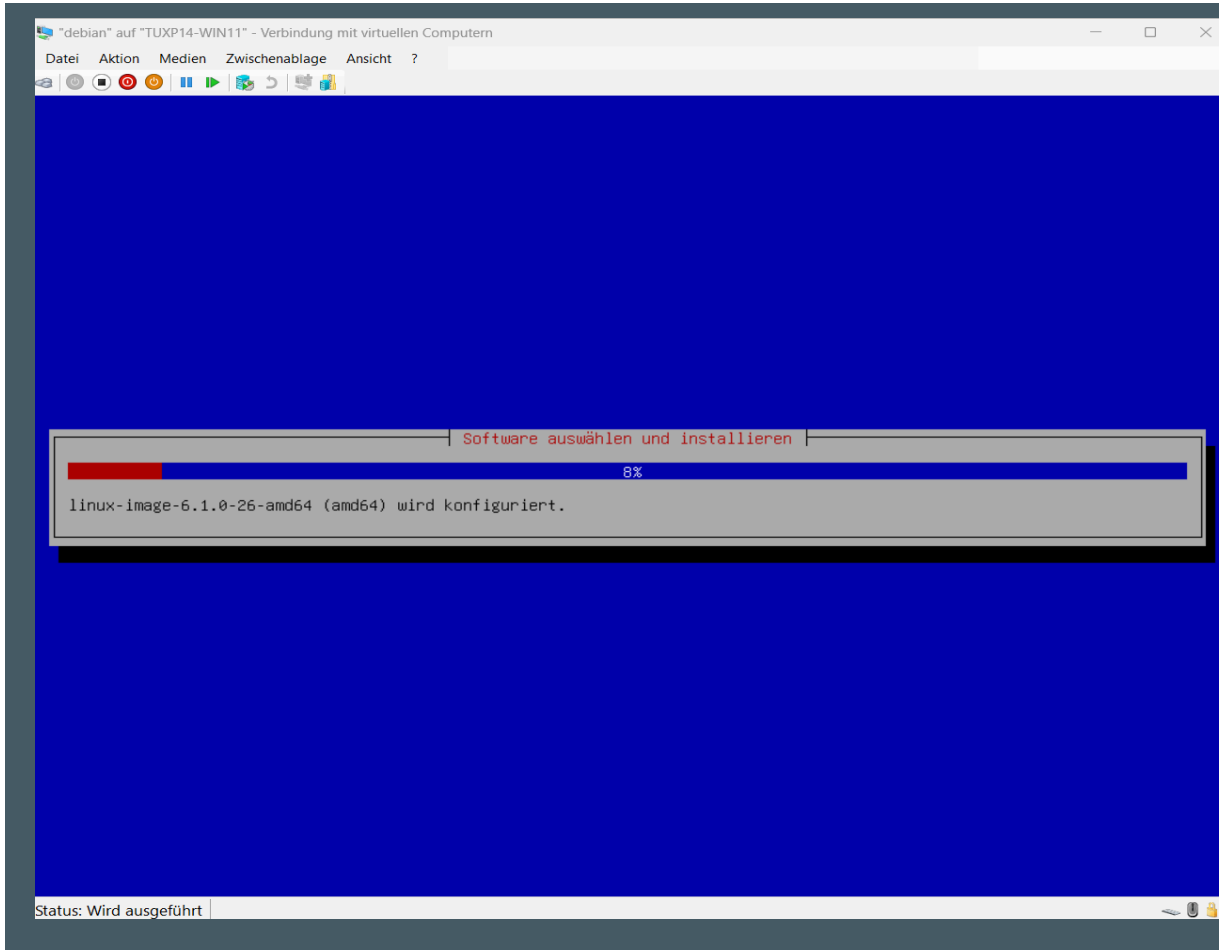
Die  
Sicherheitsaktualisierungen  
für den Paketmanager `apt`  
werden heruntergeladen  
und installiert.

# Installation der Basissoftware vom Spiegel-Server (1/2)



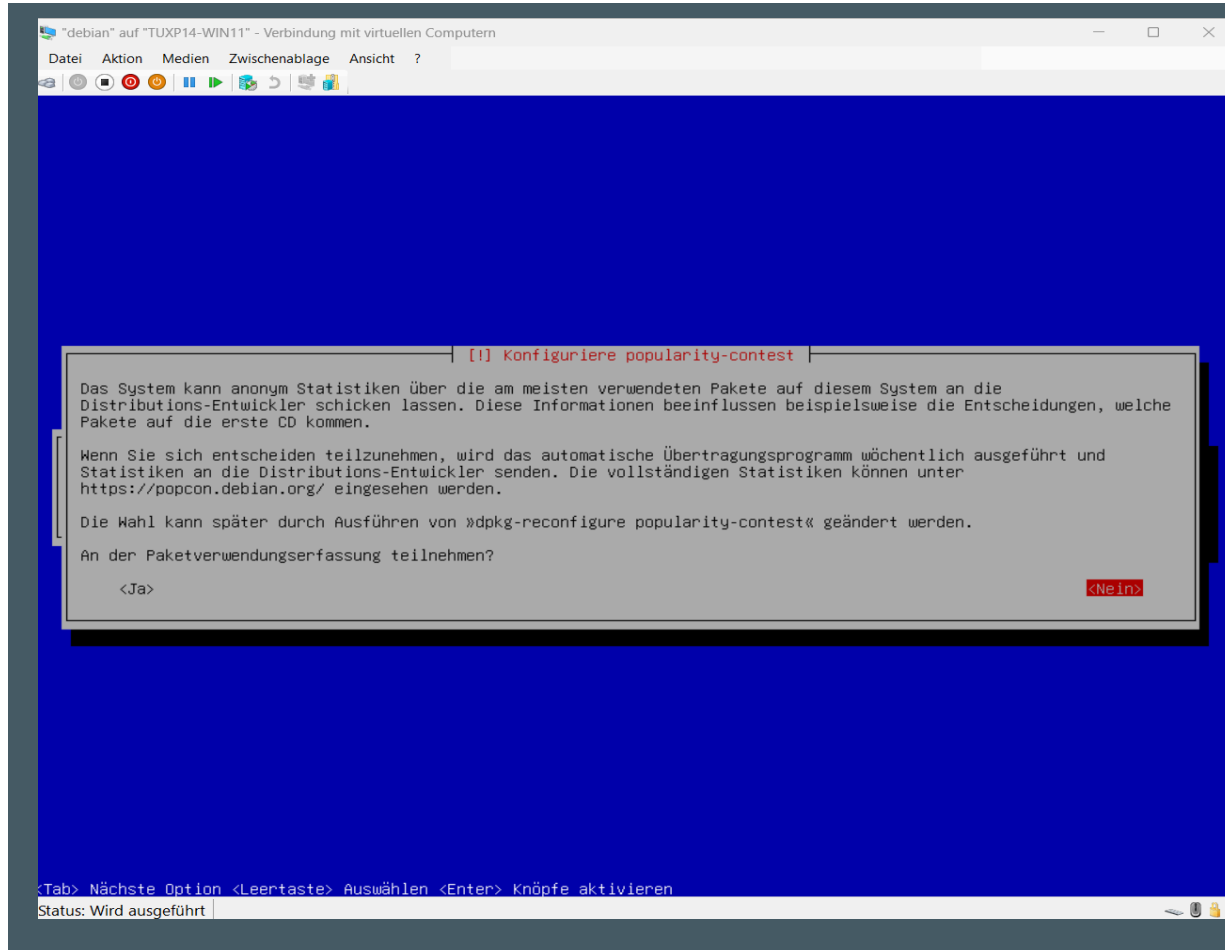
**Weitere Basissoftware wird  
vom Spiegel-Server  
heruntergeladen und  
installiert. (1/2)**

# Installation der Basissoftware vom Spiegel-Server (2/2)



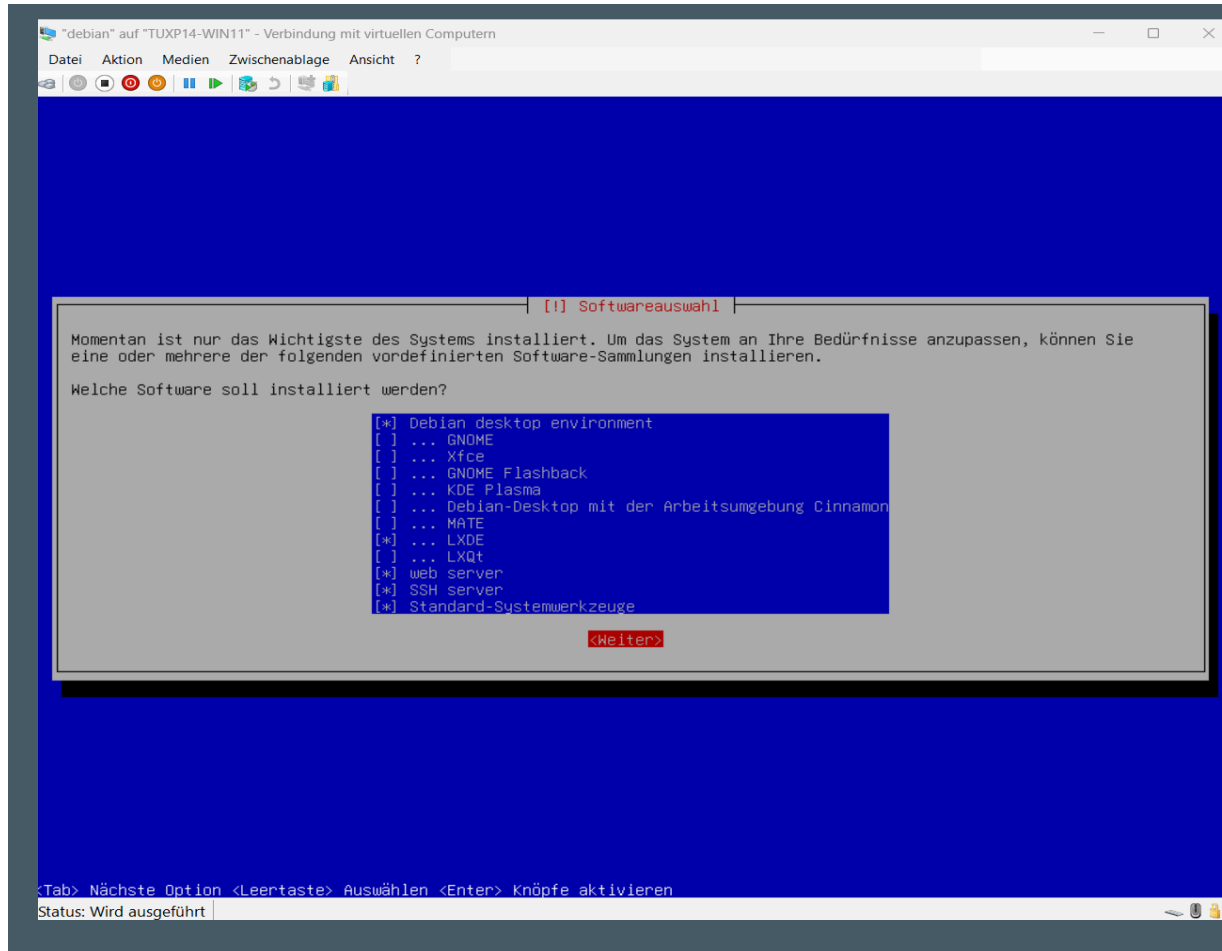
**Weitere Basissoftware wird  
vom Spiegel-Server  
heruntergeladen und  
installiert. (2/2)**

# Teilnahme am Popularity Contest



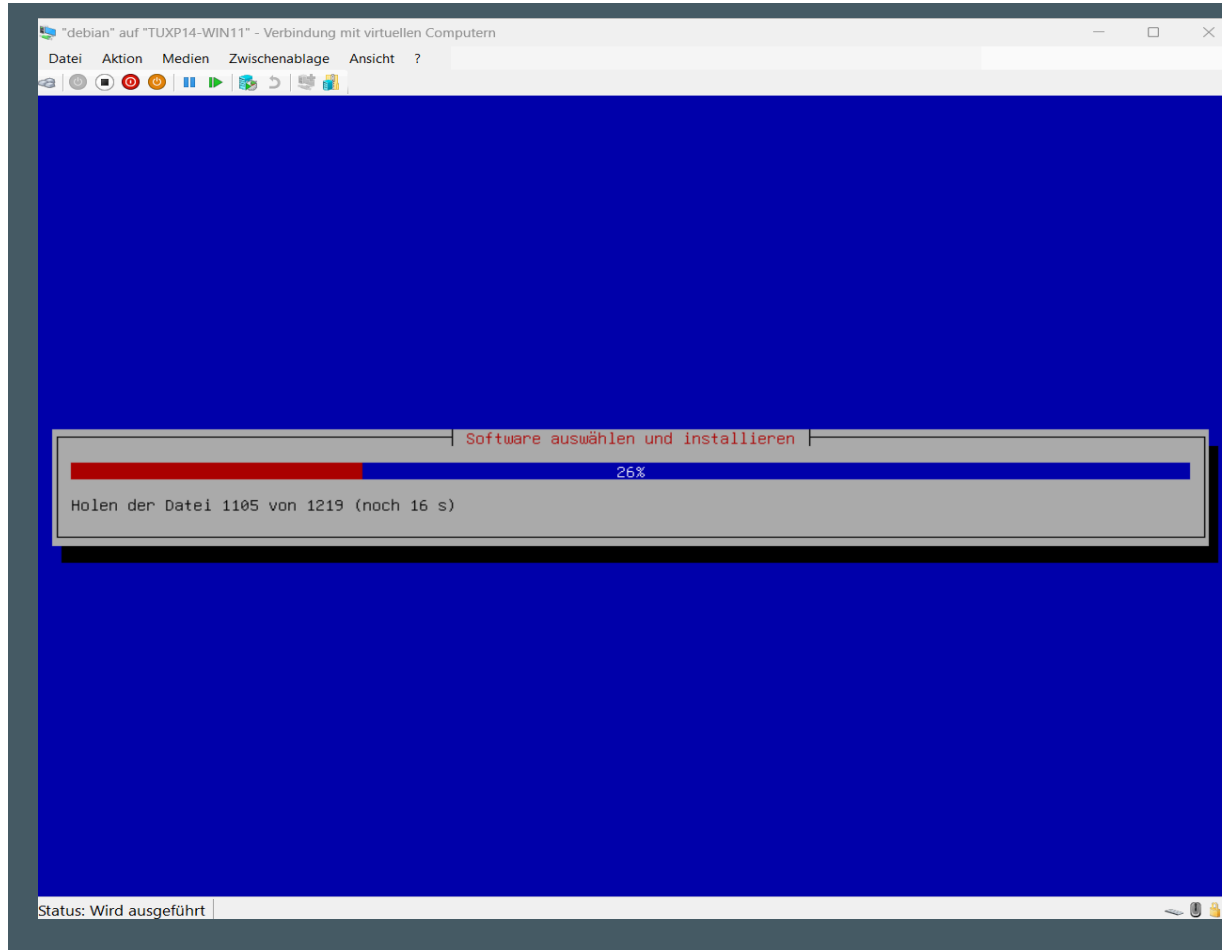
**Sie werden gefragt, ob Sie am Popularity Contest teilnehmen möchten. Der Popularity Contest ist ein Dienst, der die am häufigsten verwendeten Pakete ermittelt. Antwort hier: Nein.**

# Weitere Software zur Installation auswählen



**Die Basissoftware ist installiert. Sie können nun optional weitere Software zur Installation auswählen. Treffen Sie die Auswahl so wie im Screenshot gezeigt und klicken Sie auf *Weiter*.**

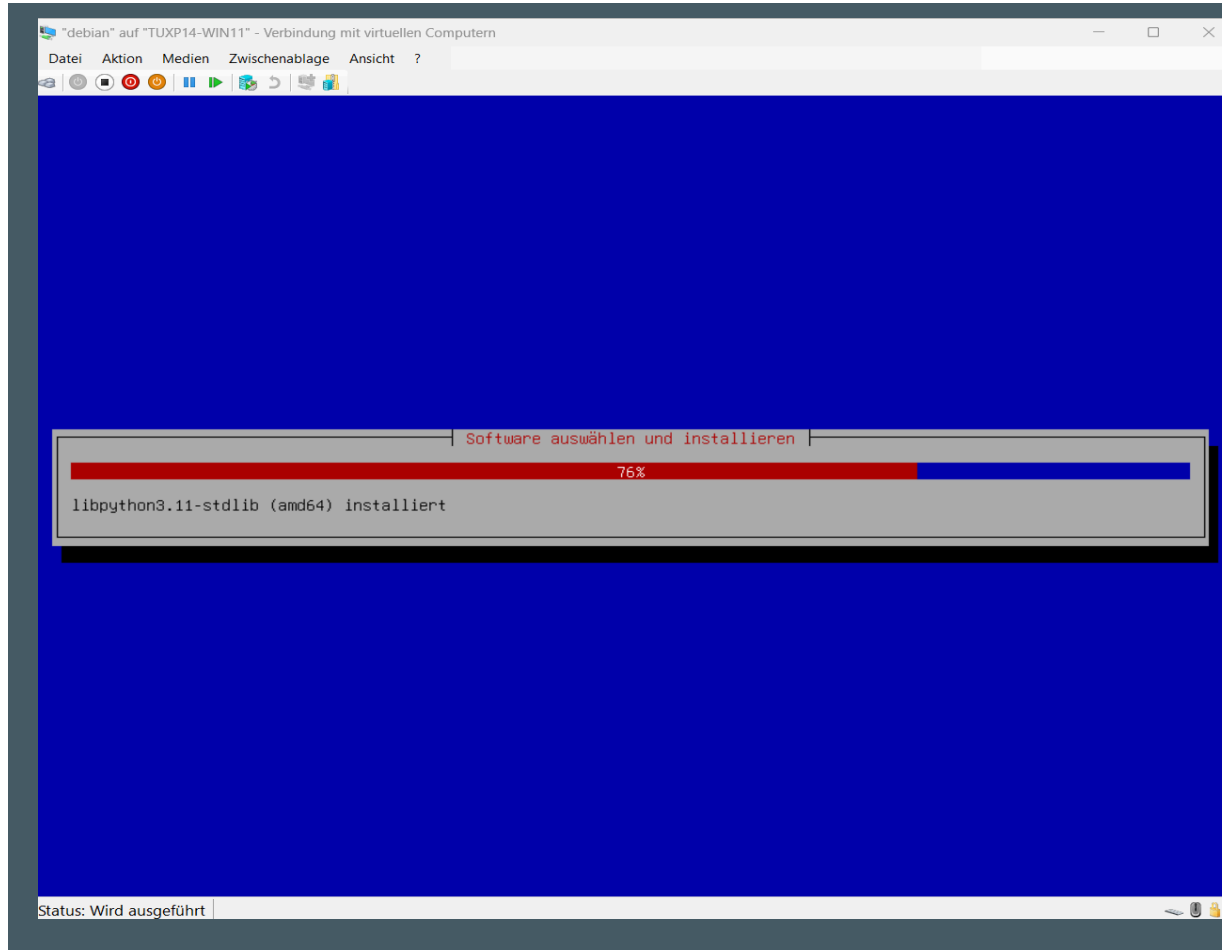
# Download zusätzlicher Softwarepakete



**Es folgt nun ein längerer  
Download von zusätzlichen  
Softwarepaketen.**

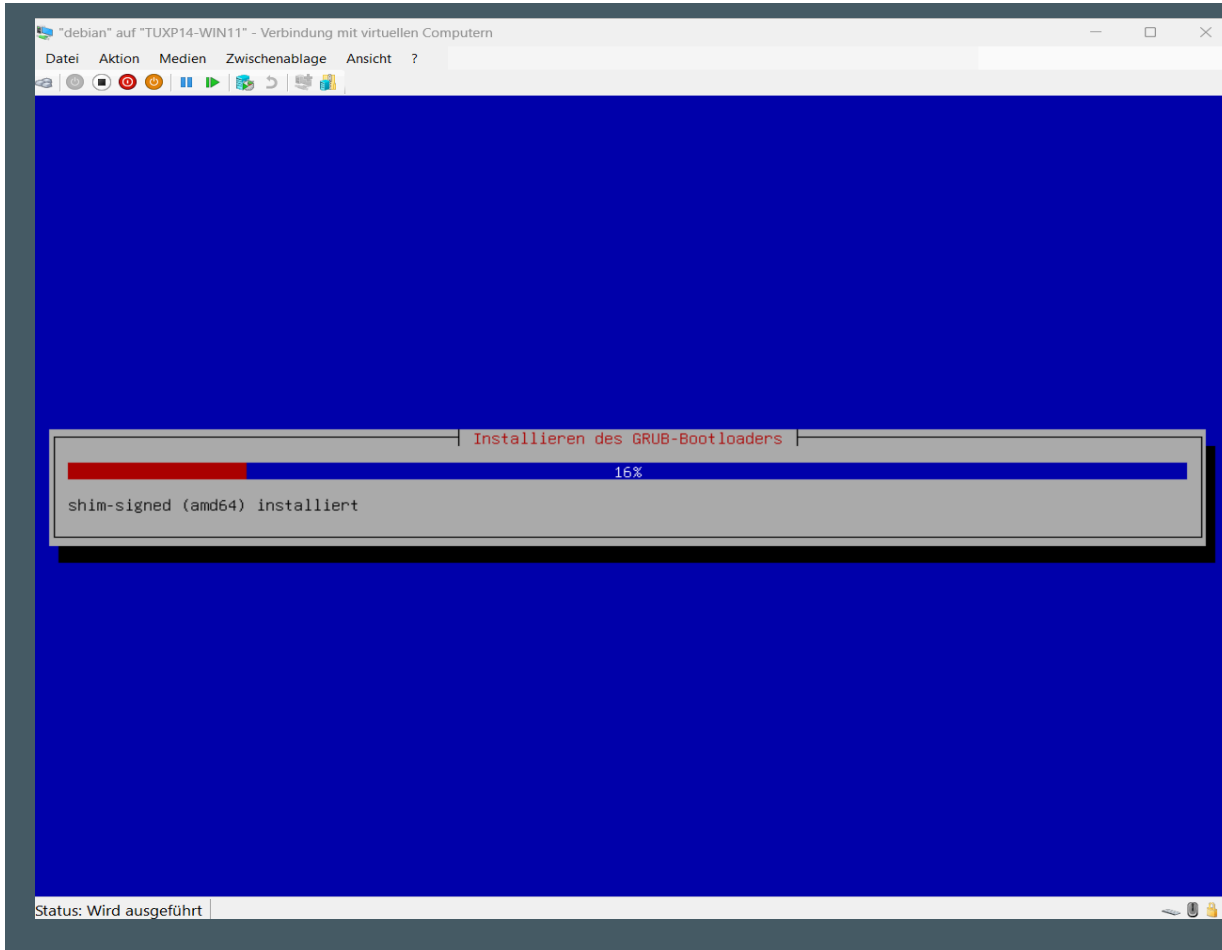


# Entpacken und Installation der zusätzlichen Softwarepakete



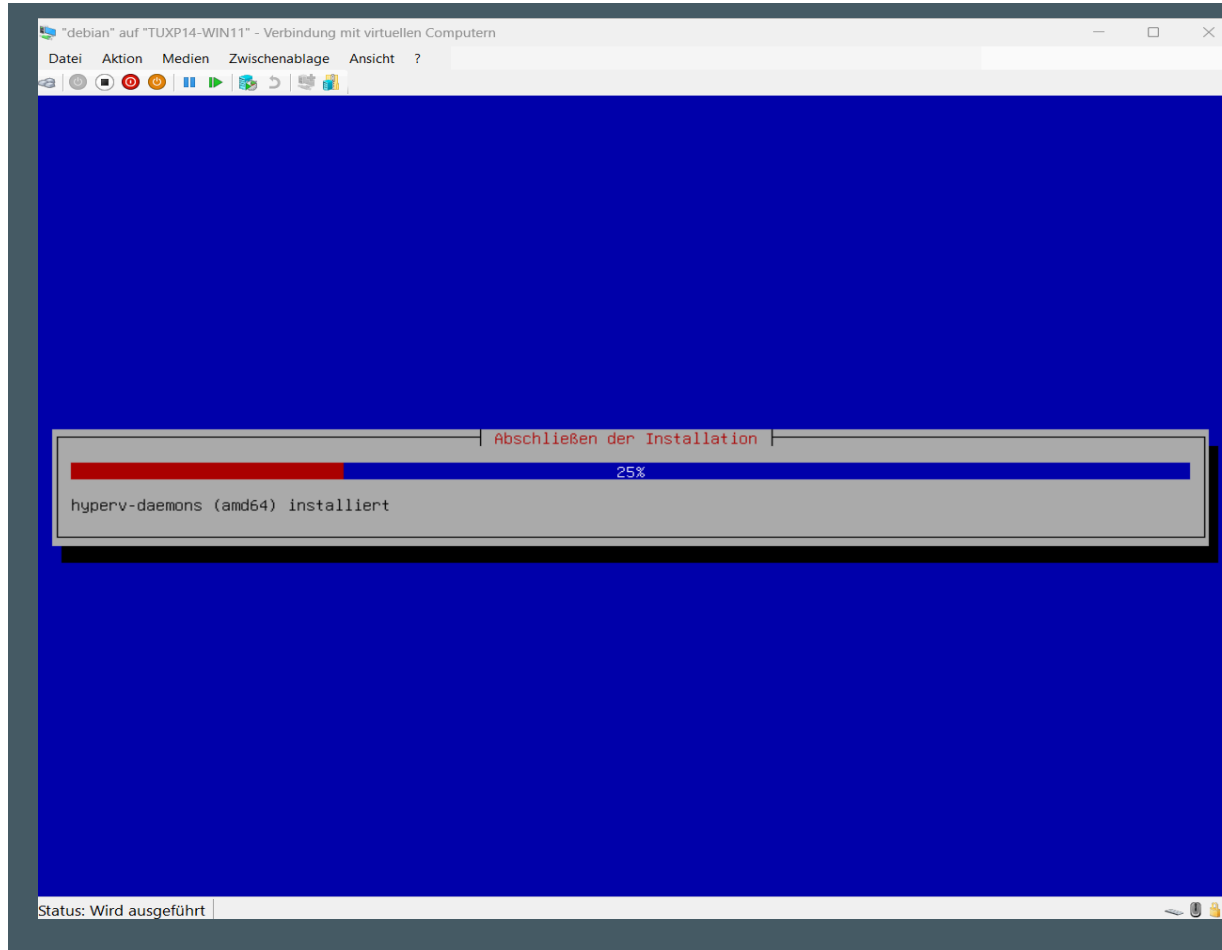
**Die zuvor  
heruntergeladenen  
Softwarepakete werden  
entpackt und installiert.  
Auch dieser Vorgang kann  
einige Zeit in Anspruch  
nehmen.**

# Installation des GRUB-Bootloaders



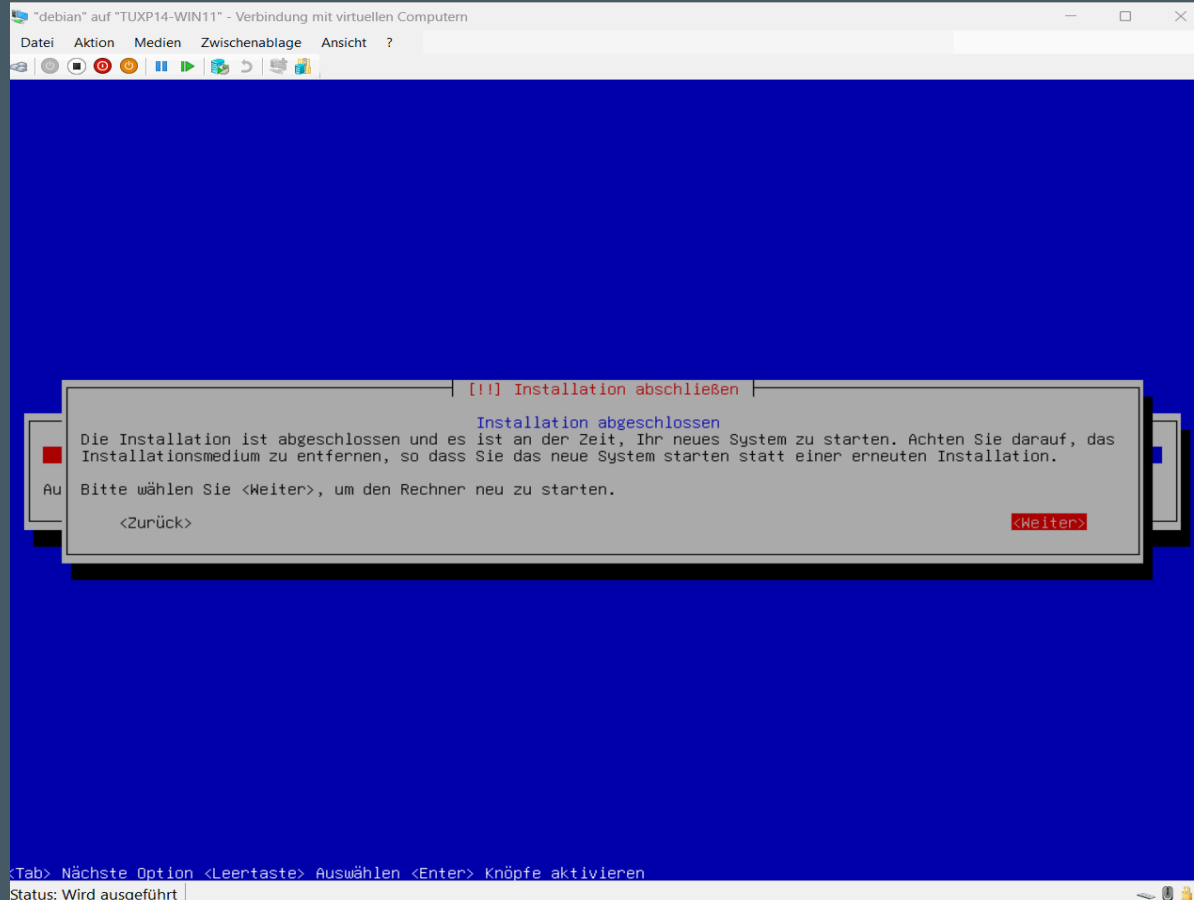
**Der GRUB-Bootloader wird installiert und konfiguriert.**

# Software-Installation abschließen



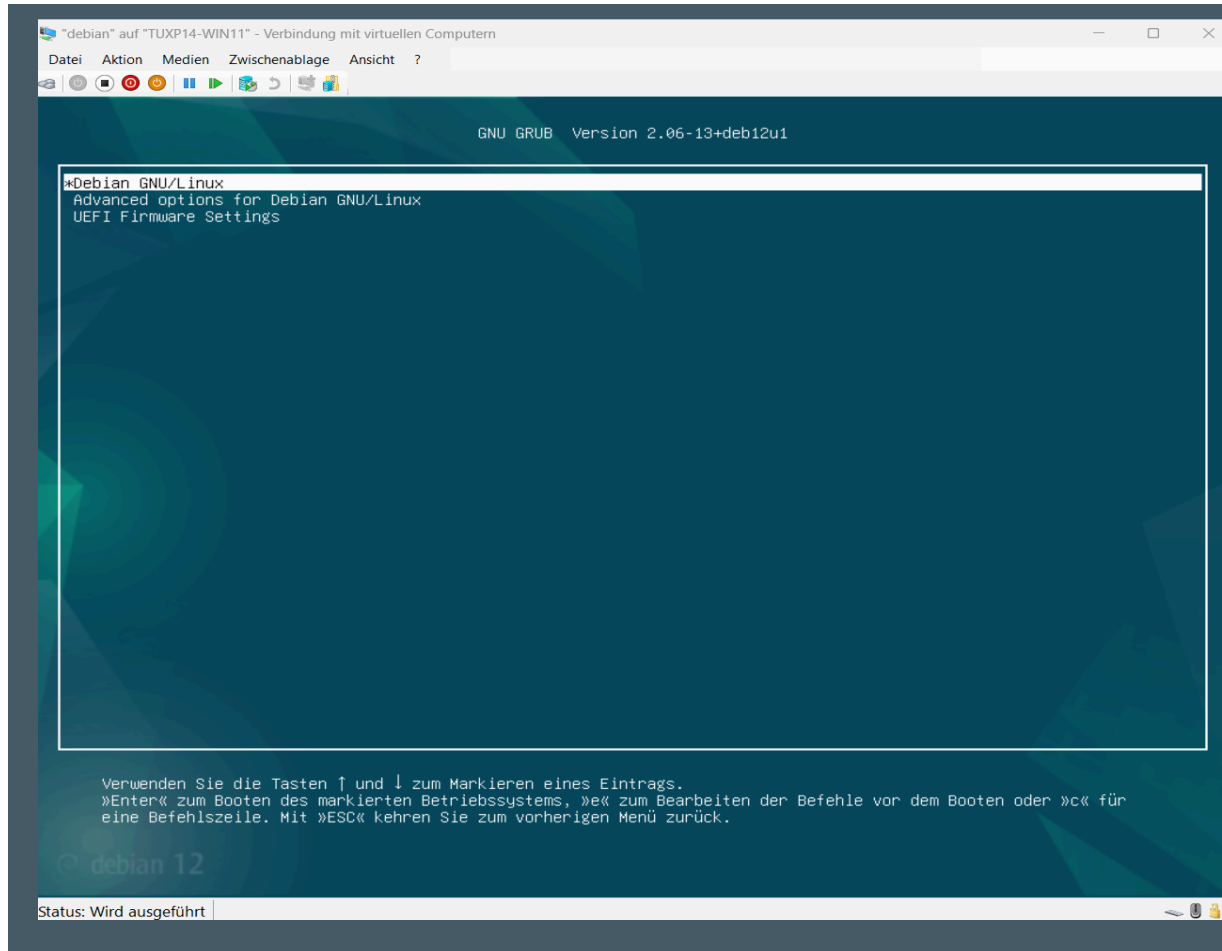
**Die Software-Installation  
wird abgeschlossen.**

# Software-Installation abgeschlossen, Neustart



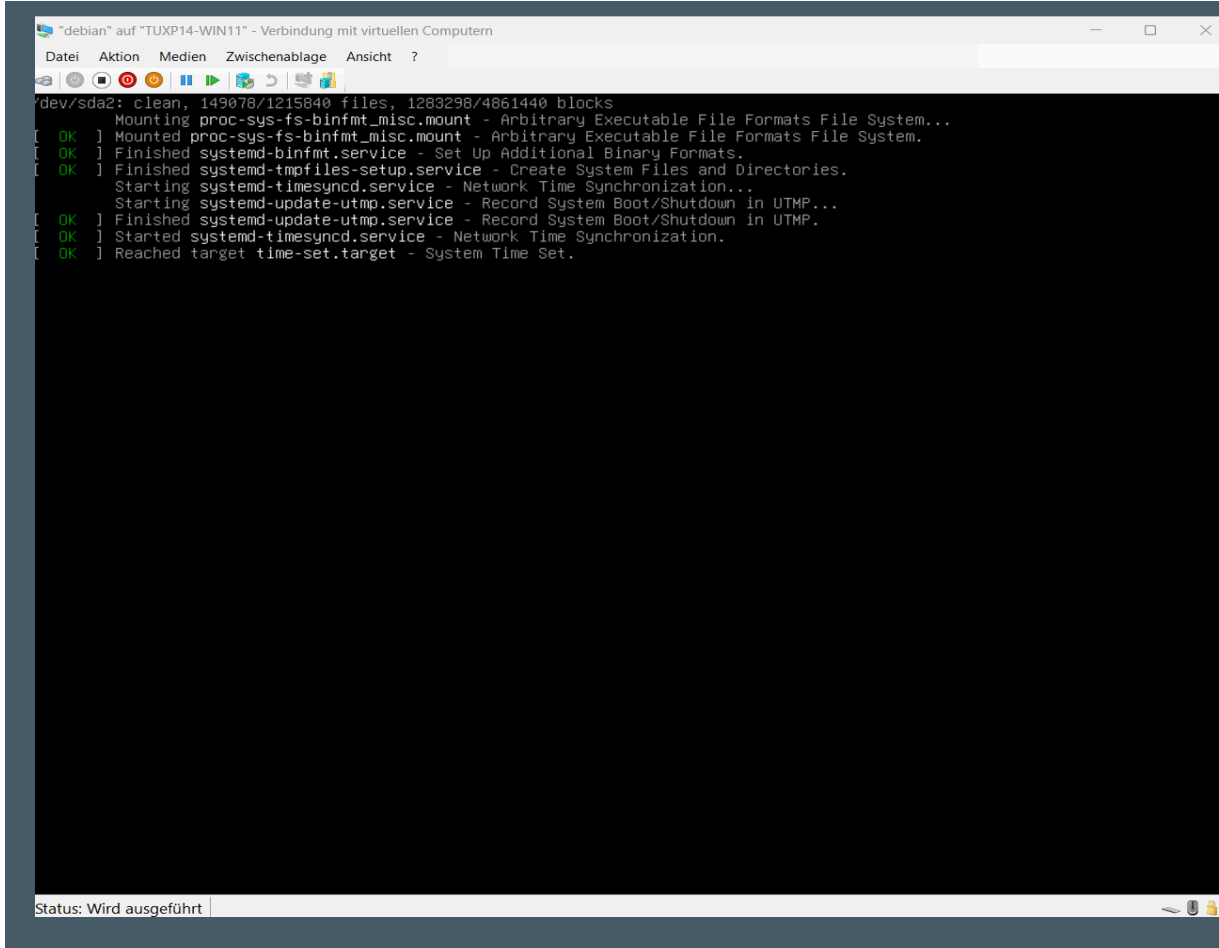
**Die Software-Installation ist abgeschlossen. Sie können nun die VM neu starten. Die eingebundene ISO-Datei wird beim Neustart der VM automatisch entfernt. (Bei einer physischen Installation muss das Installationsmedium entfernt werden.)**

# Bootmenü: Debian Linux starten



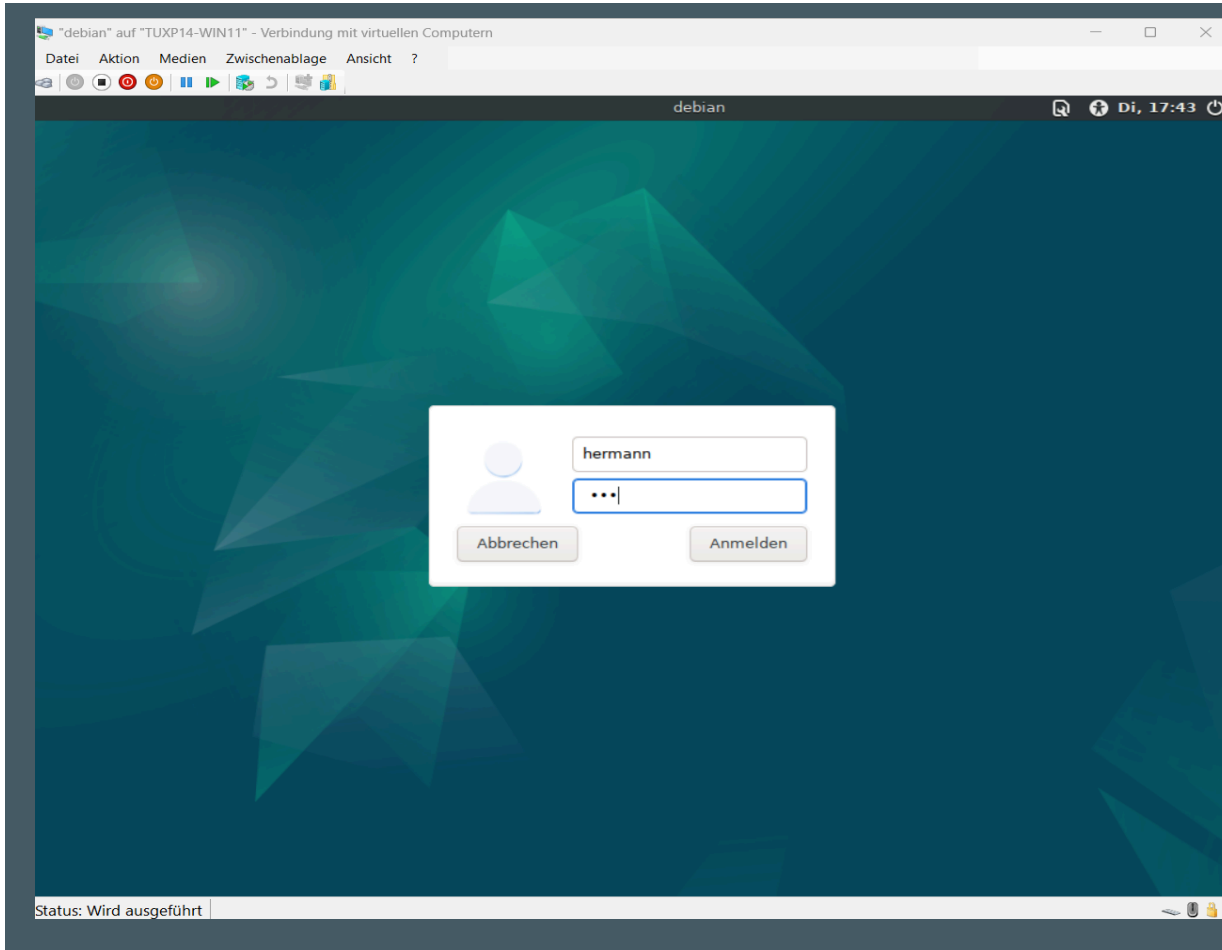
**Nach dem Neustart der VM  
erscheint das Bootmenü.  
Wählen Sie den Default-  
Eintrag *Debian GNU/Linux*.**

# Bootvorgang mit Meldungen

A screenshot of a terminal window titled '"debian" auf "TUXP14-WIN11" - Verbindung mit virtuellen Computern'. The terminal displays a series of boot messages. At the top, it says 'dev/sda2: clean, 149078/1215840 files, 1283298/4861440 blocks'. Below this, several lines of output are shown, each preceded by a green '[ OK ]' status indicator. The messages include: 'Mounting proc-sys-fs-binfmt\_misc.mount - Arbitrary Executable File Formats File System...', 'Mounted proc-sys-fs-binfmt\_misc.mount - Arbitrary Executable File Formats File System.', 'Finished systemd-binfmt.service - Set Up Additional Binary Formats.', 'Finished systemd-tmpfiles-setup.service - Create System Files and Directories.', 'Starting systemd-timesyncd.service - Network Time Synchronization...', 'Starting systemd-update-utmp.service - Record System Boot/Shutdown in UTMP...', 'Finished systemd-update-utmp.service - Record System Boot/Shutdown in UTMP.', 'Started systemd-timesyncd.service - Network Time Synchronization.', and 'Reached target time-set.target - System Time Set.'. The terminal window has a standard Linux-style menu bar with 'Datei', 'Aktion', 'Medien', 'Zwischenablage', and 'Ansicht'. At the bottom, a status bar indicates 'Status: Wird ausgeführt'.

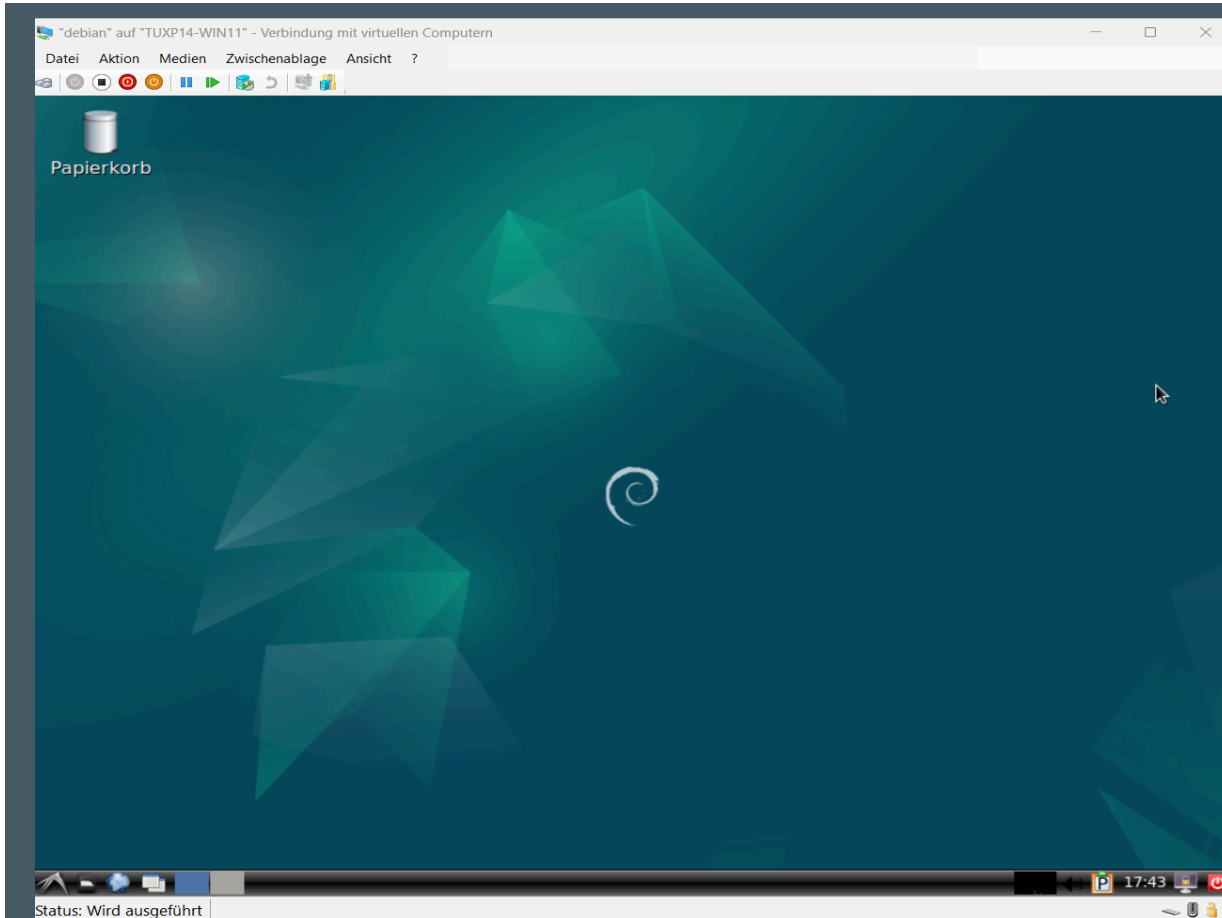
**Während des Bootvorgangs flitzen die Bootmeldungen über den Bildschirm. (Diese können Sie sich später in den Log-Dateien ansehen.)**

# Login-Bildschirm



**Nach dem Bootvorgang erscheint der Login-Bildschirm. Melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und dem zuvor vergebenen Passwort an.**

# LXDE-Desktop-Oberfläche



**Nach dem erfolgreichen Login erscheint die etwas spartanische Desktop-Oberfläche von LXDE.**



# Links

- [Video zur VM-Konfiguration mit Hyper-V und darauf folgender Installation von Debian Linux mit LXDE-Desktop](#)